

14
N° 8.

15
635
Cat
Lin

ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION
POUR LES PLANTES NOUVELLES.

CATALOGUE

DES

PLANTES EXOTIQUES, NOUVELLES ET RARES,

CULTIVÉES DANS LES SERRES

DE J. LINDEN,

Chevalier de l'Ordre Léopold, directeur du Jardin royal de zoologie et d'horticulture de Bruxelles, membre du Conseil de surveillance du Muséum royal d'histoire naturelle, administrateur de la Société royale de Flore, ancien voyageur-botaniste du Gouvernement belge, au Brésil, dans l'île de Cuba, au Mexique, au Venezuela, dans la Nouvelle-Grenade, à la Jamaïque et aux États-Unis de l'Amérique du Nord; membre de plusieurs Sociétés scientifiques, d'horticulture, etc.

140, Chaussée de Schaerbeek,

à

BRUXELLES.

[1853]

BIBLIOTHEQUE
CONSERVATOIRE BOTANIQUE
PRIX COURANT POUR 1853.



Die Preise sind in Franken gestellt : 3 F. 75 c. einen Pr. Thaler. — Verpackungen und Versendungen erhalten alle mögliche Sorgfalt und geschehen auf Rechnung und Gefahr der Besteller.

Ich verfüge durch Wechsel über den Betrag meiner Facturen oder lasse ihn durch Nachnahme einziehen wenn er den Werth von F. 50 nicht übertrifft.

Briefe erbete ich zu frankiren.

Prices in francs. 25 francs to a pound sterling.

Orders may be directed to

Mess^{rs} **BETHAM and BLACKITH**, Shipping agents,
Cox and Hammonds Quay's,

LONDON.

Messieurs les amateurs et horticulteurs sont priés d'indiquer avec soin leur adresse et la marche à suivre pour l'expédition de leurs commandes. Les emballages et frais d'expédition sont à charge de l'acheteur ; en cas de perte éprouvée par suite de retard dans l'expédition, le destinataire ne pourra avoir recours que contre l'expéditeur, tous les soins étant donnés de ma part à l'emballage.

Je dispose ou je fais suivre en remboursement, suivant le désir de mes commettants. Les personnes avec lesquelles je ne suis pas encore en relation, sont priées d'accompagner leur commande du montant, ou de m'indiquer le mode de paiement qu'elles désirent adopter. A défaut de ces indications, je me permettrai de faire suivre en remboursement.

(Je prie instamment d'affranchir.)

Bruxelles, le 1^{er} mars 1855.

J. LINDEN.



BOTA 37223/8

Printemps, Été et Automne de 1855.

PRIX COURANT

DE J. LINDEN,

A BRUXELLES.

PLANTES NOUVELLES

LIVRABLES DEPUIS L'ANNÉE DERNIÈRE.

***Alloplectus Schlum.*, Linden.**

La plus belle espèce du genre. Feuilles grandes d'un vert obscur admirablement veloutées, d'une belle couleur lie de vin en dessous; calice velouté rouge, corolle velue d'un pourpre violet. Origin. des parties chaudes du Socorro. . fr. 10 »

***Centropogon speciosus*, Planchon.**

Splendide espèce à grandes feuilles d'un vert satiné, rouge ponceau en dessous; fleurs grandes d'un écarlate vif et jaune orange à l'extrémité. . fr. 5 à 10 »

***Centroselenia bracteata*, Planch.**

Plante très-remarquable à grandes feuilles d'un vert glauque, fleurs grandes d'un blanc pur, sortant du milieu de deux enveloppes florales d'un violet pâle. Origin. du Socorro. fr. 5 »

***Cyanella metallica*, Naudin.**

Le port de cette merveilleuse plante rappelle celui des *Medinilla*, mais les feuilles en sont incomparablement plus belles et probablement uniques dans le règne végétal, par la couleur d'un beau bleu métallique de leur partie inférieure et le vert frais et satiné de la partie supérieure. Cette plante habite les forêts épaisses de la province de Merida et réclame la serre-chaude ombragée . fr. 25 »

***Espeletia argentea*, H. B. K.**

Cette espèce croît dans le voisinage immédiat des neiges éternelles des Andes de Colombie d'où elle a été introduite par M. Funck et Schlim. Les feuilles sont recouvertes d'une laine épaisse de couleur argentée et disposées en rosette élégante; les fleurs sont jaunes et portées sur une hampe en forme de candélabre, sortant du centre de la plante. fr. 15 »

Espeletia neriifolia, H. B. K.

Plante arborescente à grandes et belles feuilles blanches en dessous et à racèmes nombreux de grandes fleurs blanches. Cette belle espèce provient également des régions élevées des Andes de Colombie et a été introduite par M. Schlim.

fr. 25 »

Siphocampylus penduliflorus, Decaisne.

Charmante espèce grimpante à longs épis de fleurs roses et blanches. Originnaire des parties tempérées de la province de Caracas. Cette jolie plante est déjà introduite par nous depuis quelques années, mais elle est encore peu répandue. Elle est figurée dans la *Flore des Serres*, etc., t. VIII, 2^{me} liv. . . fr. 10 »

PLANTES NOUVELLES

LIVRABLES POUR LA PREMIÈRE FOIS DÈS LE 15 MARS PROCHAIN.

Begonia miniata, Planch. et Lind.

Splendide espèce ayant le port du *B. fuchsioïdes*, à feuilles vernissées et à fleurs de la couleur de celles du *B. cinnabarina*; floraison facile et abondante, même dans les petits exemplaires. Introduite de la Nouvelle-Grenade, en 1852.

fr. 10 »

Begonia nummulariaefolia, Putzeys.

Cette jolie espèce provient des parties les plus froides de la Cordillère de Pamplone, où elle croît à l'entrée des Paramos, à une altitude de 10,500 pieds. Cultivée à l'air libre, toute la plante se recouvre d'un duvet ferrugineux qui produit le meilleur effet avec la texture délicate et glacée de ses grandes et nombreuses fleurs blanches. Serre froide fr. 10 »

Byrsonima hypargyrea, Planch. et Lind.

Malpighiacée très-gracieuse formant un bel arbrisseau de 2 à 4 pieds de hauteur, se couvrant de nombreux épis de fleurs jaunes. Cette jolie espèce est surtout remarquable par ses feuilles étroites lancéolées, d'un argenté brillant en dessous. Introduite de la Nouvelle-Grenade, en 1852 fr. 15 »

Centropogon towarensis, Pl. et Lind.

Digne pendant du *C. fastuosus*, se distingue par sa vigueur de croissance, l'élégance de son port et ses nombreux bouquets de fleurs d'un pourpre très-riche. Originnaire des montagnes tempérées du *Venezuela*. Sera prochainement figurée dans la *Flore des serres*, etc. fr. 10 »

Diastema quinquevulnera, Pl. et Lind.

Joli petit *Achimenes* à feuilles vernissées, à fleurs blanches ornées de cinq taches purpurines à l'orifice de la corolle fr. 5 »

Dipteracanthus paniculatus, Pl. et Lind.

Petite espèce à floraison très-abondante d'un bleu lilacé. Originnaire des parties les plus chaudes de la Nouvelle-Grenade. fr. 5 »

Eucharis candida, Pl. et Lind.

Nouveau genre d'Amaryllidées à fleurs en ombelle, retombantes, du blanc le plus pur et à feuilles amples, rappelant celles des *Griffinia*. C'est une des plus brillantes introductions fournies jusqu'ici par cette belle famille et une addition indispensable à toute collection de plantes bulbeuses. L'introduction en est due à M. Schlim, voyageur de l'établissement, qui la découvrit en 1832, dans les savannes tempérées de la Nouvelle-Grenade. Sera figurée prochainement dans la Flore des serres. fr. 20 »

Fuchsia miniata, Lind.

Cette espèce, l'une des plus brillantes du genre, se fait surtout remarquer par son beau feuillage d'un vert obscur à reflets soyeux. Les fleurs en sont grandes et très-belles, d'un vermillon vif, à corolle rouge cinabre. Floraison abondante. La figure qu'en a donnée la Flore des serres, t. VIII, liv. ne représente qu'imparfaitement le riche coloris de la floraison. Originaire de la *Cordillère de Merida* fr. 15 »

Heteropteris aureo-nitens, Pl. et Lind.

Très-belle Malpighiacée formant des buissons de 3 à 4 pieds de hauteur, à feuilles ovales acuminées d'un vert satiné en dessus et d'un jaune d'or brillant en dessous; fleurs jaunes en épis serrés. Introduite en 1832 des régions chaudes de la Nouvelle-Grenade. fr. 25 »

Lucuma deliciosa, Pl. et Lind.

Découvert par moi en 1844, sur le territoire des indiens *Auruacos*, dans la Sierra Nevada de Santa Martha, ce précieux arbre fruitier vient d'être introduit à l'état vivant par M. Schlim. A l'inappréciable mérite de produire le fruit le plus savoureux de la terre il joint l'avantage bien grand d'être une plante ornementale de premier ordre, à belles feuilles ferrugineuses dorées en dessous et à fleurs d'un vert d'émeraude. Sur les versants tempérés de la Sierra, cet arbre croît à l'état sauvage dans l'épaisseur des forêts, où il acquiert une hauteur de 25 à 50 pieds. Dans les parties froides au contraire, à San Miguel et à Taquina, qui se trouvent à une altitude de 8,000 à 9,000 pieds au-dessus du niveau de la mer, sa hauteur ne dépasse guère 8 à 12 pieds et il y fructifie abondamment. Dans la dernière de ces localités, le thermomètre descend fréquemment au-dessous de zéro et le climat y est généralement plus rigoureux que celui du midi de la France et surtout que ceux de l'Italie et de l'Espagne. L'acclimation du *Lucuma*, dans ces contrées, ne souffrira donc aucune difficulté et l'Europe y gagnera un fruit exquis supérieur au Mangostan et à tous les fruits connus. Il est de la grosseur et de la forme d'une orange de forte dimension, d'un gris rugueux en dehors et rose en dedans. fr. 25 »

Passiflora marmorea.

Notre époque, qui possède au plus haut degré le goût des panachures, accueillera avec faveur cette jolie Passiflore à feuilles singulières, admirablement marbrées de blanc et ressemblant, par la forme, à celles du *P. vespertilio*. Comme dans le *Cissus marmorea*, le feuillage seul suffirait pour la faire bien accueillir, mais elle a sans doute, sur celle-ci, l'avantage de réserver à son possesseur, une floraison plus apparente, peut-être même très-belle? Cette charmante espèce est originaire des parties chaudes de la province d'Ocaña (Nouvelle-Grenade), d'où elle a été introduite en 1832 fr. 15 »

Rhopala complicata, H. B. K.

Il y a peu d'années que ce noble genre ne comptait encore que quelques espèces brésiliennes dans les collections européennes. Depuis ce temps, j'ai introduit successivement de Colombie les *R. macrophylla*, *Maipurita*, *pumplonensis* et *polystachya*, qui diffèrent essentiellement des premières par leurs feuilles entières. Cette espèce-ci, au contraire, possède des feuilles composées, finement

découpées et à profondes dentelures, qui lui donnent un cachet particulier d'élégance et en font une plante éminemment ornementale. Sa patrie est la Nouvelle-Grenade, où elle croit dans les parties chaudes et arides; son introduction est due à M. Schlim et date de l'automne de 1852. Jolie plante de semis fr. 25 »

Thyrsacanthus rutilans, Planch. et Linden.

Précieuse nouveauté au port des *Aphelandra*, porte des grappes de grandes fleurs du plus beau carmin, blanches à l'orifice fr. 15 »

Trianaca nobilis, Planch. et Lind.

Genre nouveau des plus remarquables. Caractères floraux du *Cobaea*, dont il s'éloigne par les anthères basifixes, son stigmate obscurément 3 lobé et surtout par le port. La plante, en effet, au lieu d'être grimpante et munie de vrilles, forme un arbuste dressé, à tige renflée à la base en un tubercule, comme chez divers *Thibaudia* qui sont, comme notre plante, pseudo-parasites. Ses feuilles oblongues et coriaces rappellent celles des *Solandra*. Ses fleurs solitaires grandes, très-brillantes, pendent à l'extrémité d'un long pédoncule axillaire, grêle, d'un rose vif, ainsi que leur grand calice. La corolle campanulée tranche par sa couleur d'un blanc pur sur le calice rose qu'elle dépasse de très-peu. Originaire des versants tempérés des Andes de la Nouvelle-Grenade.

Cette magnifique espèce, dont les fleurs ne mesurent pas moins de 3 pouces de diamètre, ne sera mise en vente qu'au printemps de l'année prochaine, en supposant, toutefois, que sa floraison me permette de la faire figurer et publier dans le courant de cette année.

PLANTES NOUVELLES.

DIRECTEMENT INTRODUITES PAR L'ÉTABLISSEMENT.

Nota. Les espèces qui suivent sont pour la plupart d'une introduction toute récente et ne seront disponibles qu'à partir de l'année prochaine.

SERRE CHAUDE.

ABUTA toxicaria.	DRYMONIA erubescens.
ALLOPLECTUS cinereus.	ERYTHROCHITON hypophyllanthus.
— glaber.	ERYTHROXYLON Coca.
— velutinus.	FARAMEA Jasmincito.
APHELANDRA coccinea.	GODOYA splendida.
— spectabilis.	GUSTAVIA Leopoldii.
BEGONIA magnifica.	— speciosa.
BESLERIA urticæfolia.	HIRTELLA macrophylla.
— Wageriana.	ISOLOMA Schlimiana.
CAMPOMANESIA hypoleuca.	JACARANDA velutina.
CEDRELA granadensis.	LAFOENSIA puniceæfolia.
COLUMNÆA fulgens.	MARANTA angustifolia.
— Trianaei.	— maculata.
CONDAMINEA longifolia.	MELIOSMA coccinea.
COUTAREA Campanillo.	MENDOZIA macrophylla.
— diervilloides.	— rhodostoma.

NIPHEA argyroneura.
ORTHOSIPHON spicatus.
PALICOUREA cyanea.
— *Ocañensis.*
PASSIFLORA aspera.
— *Briedeliaefolia.*
— *pubera.*
— *retusa.*
— *Schlimiana.*
PINCKNEYA ionantha.

PUTZEYSIA paniculata.
QUAMOCLIT flava.
RHOPIA macrophylla.
— *speciosa.*
STEMONACANTHUS macrophyllus.
STYLAGINELLA oblonga.
TABERNEA-MONTANA quadriflora.
TOVARIA pendula.
TRIANEA nobilis.
TRIPLARIS cordata.

SERRE FROIDE ET TEMPÉRÉE.

ABUTILON pamplonense.
ALSTROEMERIA tolinensis.
ARALIA argentea.
— *cinnamomea.*
— *cordifolia.*
— *princeps.*
— *rigida.*
— *Schlimii.*
— *speciosa.*
— *triloba.*
AXINEA Aracacha.
— *splendens.*
BEJARIA drymifolia.
— *Funckiana.*
— *pamplonensis.*
BERBERIS multiflora.
BOMAREA macrantha.
— *Trianaei.*
— *tricolor.*
— *urophylla.*
BUCQUETIA glutinosa.
CALYPTARIA haemantha.
CASTILLEJA breviflora.
— *divaricata.*
— *fissifolia.*
CENTROPOGON angustifolius.
— *campylobotrys.*
— *kermesinus.*
— *Verbascum.*
CHÆTOGASTRA Lindeniana.
CLETHRA consimilis.
— *decipiens.*
— *fagifolia.*
— *oblongifolia.*
CUPANIA frigida.
DISTERICMA Schlimii.
ESCALONNIA densa.
FUCHSIA apetala.
— *cinnabarina.*
— *granadensis.*
— *quinduensis.*
— *verticillata.*

EUGENIA caudata.
— *glaucescens.*
— *oleoides.*
— *pseudo-buxus.*
HYPERICUM Botrys.
IOCHROMA verbascifolia.
JUGLANDS granadensis.
LAMOUROUXIA Ghiesbreghtii.
LAURUS argentea.
LOASA Schlimiana.
MYRTUS filifolius.
PASSIFLORA Badea.
— *igneae.*
PSAMMISIA Coralito.
— *crassifolia.*
— *penduliflora.*
PURDIEA nutans.
RUBUS purpureus.
— *quinduensis.*
SENECIO Tabaquera.
SALVIA Caramallis.
SCUTELLARIA Trianaei.
SIPHOCAMPYLUS amabilis.
— *bracteatus.*
— *densiflorus.*
— *denticulosus.*
— *elegans.*
— *ferrugineus.*
— *floccosus.*
— *Funckianus.*
— *lævigatus.*
— *mollis.*
— *Schlimianus.*
— *Sceptrum.*
— *Trianaei.*
SYMPLOCCOS alstonioides.
TACSONIA longipes.
— *pamplonensis.*
TECOMA spectabilis.
TRIANEA nobilis.
VISMIA Caparosa.

SERRE CHAUDE.

ABUTILON aurantiacum . . . fr.	1 »	APHELANDRA micans . . . fr.	5 »
ACHIMENES (V. Spécialités de serre chaude: GESNERIACÉES).		ARALIA capitata . . .	10 à 20 »
ADANSONIA digitata	5 »	— CRASSINERVIA	50 »
ADENOCALYMNA comosum	2 »	— elegans	20 à 200 »
ADHADOTA aenea	2 »	— GRACILIS	25 à 200 »
AECHEA (V. Spécialités de serre chaude: BROMELIACÉES).		— FERRUGINEA	50 à 100 »
AEGIPHYLLA grandiflora	5 »	— jatrophaefolia	20 à 500 »
— GUADALUPENSIS	10 »	— LANIGERA	75 à 200 »
AESCHYNANTHUS Aucklandii	2 »	— MACROPHYLLA	40 à 400 »
— javanicus	1 »	— PALMATA	15 à 100 »
— longiflorus	1 »	— parasitica	15 à 50 »
— miniatus	2 »	— quinduensis	15 à 50 »
— Paxtonii	1 »	— RETICULATA	75 à 200 »
— pulcher	1 »	ARCTOCALYX Endlicherianus	5 »
— speciosus	2 »	ARDISIA acuminata	2 »
— Teysmannii	2 »	— hymenandra	5 »
AFZELIA discolor	15 à 25 »	— paniculata	8 »
AGALMYLA staminea	2 »	— SPECIOSA	» »
AGATOPHYLLUM aromaticum	3 »	ARGYREIA Chosyana	2 »
ALLAMANDA Aubletii	6 »	ARISTOLOCHIA cubensis	10 »
— cathartica	2 »	— gigas	1 »
— grandiflora	2 »	— grandiflora	2 »
— neriifolia	5 »	— picta	1 50 »
— parensis	4 »	— triloba	» »
— Schottii	5 »	ARTOCARPUS imperialis (Ficus ma- crophylla).	5 à 20 »
ALLOPECTUS (V. aux Spéc. de serre chaude: GESNERIACÉES).		— incisa	40 »
ALMEIDA macropetala	5 »	— integrifolia	5 »
ALPINIA nutans	2 »	ASCLEPIAS javanica	15 »
ALSTONIA macrophylla	2 »	ASPIDISTRA elatior fol. vittatis.	2 »
AMARYLLIS reticulata	6 »	ASTRAEA Ameliae	2 »
— Solandraeflora	10 »	— Wallichii	2 »
— sp. nova de Colombie	5 »	ASYSTASIA coromandeliana	1 »
— sp. nova de Guatemala	10 »	ATACCIA cristata	» »
AMHERSTIA nobilis	» »	BAMBUSA nigra	5 »
AMORPHOPHALLUS GRANADENSIS	5 »	BANISTERIA chrysophylla	2 »
— Surinamensis	5 »	BARBACENIA purpurea	1 »
ANCISTROLOEUS pulchellus	4 »	— Rogierii	1 »
ANDIRA racemosa	5 »	— sanguinea	2 »
ANTIARIS TOXICARIA	» »	BARNADESIA grandifolia	1 »
ANTIDESMA HETEROPHYLLA	» »	— rosea	1 »
ANGURIA Makoyana	2 »	BARRINGTONIA racemosa (Strava- dium insigne).	15 »
— Warscewiczii	4 »	— speciosa	40 »
ANTHURIUM acaule	5 »	BEAUMONTIA grandiflora	2 »
— cordifolium	25 »	BEGONIA albo-coccinea	1 à 5 »
— digitatum	2 »	— acerifolia	5 »
— ERUBESCENS	25 »	— auriculiformis	1 »
— Galeottianum	2 »	— castaneaefolia	1 »
— giganteum	20 »	— cinnabarina	5 à 6 »
— Hookerii	5 »	— coccinea	1 »
— podophyllum	5 »	— COMPLANATA	5 »
APHELANDRA aurantiaca	5 »	— conchæfolia	5 »
— cristata	1 »	— crassicaulis, Lindl. (caro- liniæfolia hort.)	1 »
— elegans	1 »	— Dierickxiana	1 »
— fulgens	1 »	— digitata, Radd. (verticil- lata, luxurians)	2 »
— grandis	5 à 5 »		

BEGONIA diversifolia fr.	1 »	BROWALLIA GRANDIFLORA . . fr.	» »
— Dregei, Fisch. (non parvi- folia)	1 »	— speciosa	1 »
— Fischerii	1 »	BOWDITCHIA CAOBANO	10 »
— ferruginea	3 »	BREXIA chrysophylla . . . 10 à	20 »
— frigida	2 »	— madagascarensis	2 »
— GERANIIFOLIA	10 »	BROWNEA Ariza	10 à 15 »
— HÆMATOTRICHA	5 »	— erecta	25 à 50 »
— hernandiæfolia, Hook. (umbilicata hort). . . .	5 »	— grandiceps	15 à 50 »
— hirtella	1 »	— latifolia	15 »
— hydrocotylæfolia - mani- cata hybr	1 »	— MACULATA	» »
— jatrophaefolia	5 »	— PRINCEPS	50 »
— Jantii, Lind.	5 »	— racemosa	5 »
— lucida	1 »	BRUNELLIA FUNCKIANA . . . 20 à	50 »
— luxurians (digitata, Radd). .	2 »	BUMELIA MONTANA	25 »
— MADIDA, Lind.	10 »	BYRSONIMA HYPARGYREA . . .	15 »
— manicata	1 »	CALADLUM bicolor splendens . .	5 »
— maxima	5 »	— — picturatum	5 »
— macrophylla (peponifolia). .	2 »	— discolor	5 »
— MAGNIFICA, Lind.	» »	— esculentum	2 »
— MINIATA, Pl. et Lind . . . 10 »	» »	— hæmatostigma	5 »
— Mœhringii, Hort.	» »	— pellucidum	5 »
— NUMMULARIÆFOLIA, Putz. 10 »	» »	— pictum	4 »
— odorata	» »	— purpureum	» »
— papillosa Grah. (aucubæ- folia, Hort.)	1 »	— violaceum	2 »
— platanifolia	5 »	CALLIANDRA brevipes	4 »
— pentaphylla, Walp. (muri- cata, Schw)	1 »	— CARACASANA	5 »
— princeps, Hort	5 »	CALOPHYLLUM Calaba.	» »
— prolifera	1 »	CALYCOPHYLLUM COCCINEUM . .	25 »
— Putzeysii	1 à 5 »	CAMPYLOBOTRYS discolor . . .	2 »
— ramentacea	1 »	CANNA (V. Serre froide). . . .	» »
— reticulata	5 »	CANELLA alba	15 »
— ricinifolia	2 »	CAPANEA (V. Gesneriacées). . .	» »
— rigida	2 »	CAPPARIS nodosa	5 »
— rupestris	1 »	CARAGUATA lingulata	2 à 4 »
— rutilans	» »	CARAPA guyanensis	25 »
— sanguinea	1 »	CARLUDOVICA humilis	15 »
— stigmosa	1 »	— latifolia	10 »
— sulcata	5 »	— macropoda	15 »
— tomentosa	5 »	— palmæfolia	15 »
— UMBELLATA	» »	— palmata	10 »
— vernicosa	5 »	— PPLICATA	20 »
— villifera	5 »	— PURPURATA	50 »
— vitifolia	2 »	CARICA dana	5 »
BELANGERA speciosa	» »	CAROLINEA affinis	5 »
BERTHOLLETIA excelsa	50 »	— alba	5 »
BERTOLONIA (V. Eriocnema.) . .	» »	— fastuosa	5 »
BESLERIA (V. spécialités de serre chaude : Gesneriacées.) . .	» »	— HUMILIS	25 »
BIGNONIA marmorata	5 »	— princeps	10 »
— mauritiana	5 à 10 »	CARYOPHYLLUS aromaticus . . .	10 »
— pentaphylla	5 »	CASSINGEA borbonica	20 »
BILLBERGIA (V. Bromeliacées.) . .	» »	CATESBAEA Lindeniana	4 »
BISCHOFFIA Javanica	2 »	CECROPIA digitata	5 »
BIXA orellana	5 »	— FRIGIDA	20 »
BLACKEA trinervia	2 »	— INTEGRIFOLIA	10 »
BLIGHIA sapida	15 »	— palmata	5 »
BOUGAINVILLEA brasiliensis . .	1 »	— peltata	10 »
— spectabilis	1 »	CEDELELA ODORATA	25 »
— splendens	2 »	CENTROPOGON SPECIOSUS . . .	10 »
		— TOVARENSIS	10 »
		CENTROSELENIA (V. Gesneriacées). .	» »
		CEPHALOTUS follicularis	40 »
		CERBERA fruticosa	2 »
		— laurifolia	5 »
		— Tanghin	2 »

CEROPEGEA Cumingiana.	fr. 2 »
— stapeliæformis	2 »
— stephanotis	5 »
CHETOGASTRA strigosa	5 »
CHARIANTHUS coccineus.	5 »
CHIRITA communis	5 »
— Moonii.	2 »
— Walkeriæ.	1 »
CHRYSOPHYLLUM ARGENTEUM.	25 »
— SPECIOSUM (macrophyllum).	25 »
CINCHONA Calisaya	5 »
CINNAMOMUM aromaticum (<i>C. verum</i>).	5 »
CISSAMPELOS PSEUDO-TROPEOLUM	10 »
CISSUS MARMOREA (<i>C. discolor</i>).	10 »
Charmente plante sarmenteuse d'un feuillage extrêmement remarquable, à panachures vives et chatoyantes.	
— velutina	1 »
CLEOME VIOLACEA	5 »
— ROSEA	5 »
CLERODENDRON Bethuneanum	8 »
— calamitosum	1 50
— capitatum.	5 »
— Desonianum.	5 »
— fallax	5 »
— glaucum	1 »
— Kaempferii	5 »
— macrophyllum verum	3 »
— paniculatum.	3 »
— sinuatum.	1 »
— splendens.	1 »
— volubile	1 »
CLIDEMIA intermedia	1 »
CLIVIA nobilis.	2 »
COCCOLOBA Chica	25 »
— DISCOLOR	» »
— longifolia	20 »
— macrophylla	10 »
— pubescens	15 »
COCCOSYPSELUM discolor.	1 »
COLUMNEA (<i>V. Gesneriacées</i>).	2 »
COMBRETUM Afzelii	2 »
— argenteum	5 »
— ferrugineum	5 »
— macrophyllum	5 »
— Pinceanum	5 »
— purpureum	5 »
— Wrightianum	5 »
CONOCLINIUM (<i>V. Hebeclinium</i>).	2 »
CONGEA azurea	2 »
CONDAMINEA macrophylla	50 »
COOKIA punctata	10 »
CORDIA nivea	1 »
CORYSANTHERA (<i>V. Gesneriacées</i>).	» »
COUTARIA (Portlandia) speciosa	» »
CRINUM sp. de Venezuela	10 »
CROTON pictum	1 à 2 »
— variegatum	2 à 5 »
— villosus	5 »
CRYPTOLEPIS longiflora	2 à 10 »
CURCULIGO recurvata	2 »
CURCUMA longa	5 »

CURCUMA musacea	fr. 8 »
— rubricaulis	5 »
CUPANIA panduræfolia	5 »
CYANELLA METALLICA	25 »
CYCLANTHUS angustifolius	5 »
— cristatus	15 »
CYRTANTHERA Ghiesbreghtii	1 »
CYRTOCERAS acuminatum	5 »
— multiflorum	4 »
— reflexum	2 »
DASYLIRION (<i>V. Serre froide</i>).	» »
DESMODIUM gyrans	2 »
DICHORISANDRA discolor.	10 »
DIIDYMOCARPUS biflorus	10 »
— Rhexii	1 »
DILIVARIA ilicifolia	2 »
DIONEA muscipula	4 »
DIPLADENIA (Echites) atropurpurea	5 »
— crassinoda	5 »
— nobilis.	10 »
— splendens.	10 »
— urophylla	5 »
DIPTERACANTHUS albiflorus	5 »
— PANICULATUS	5 »
— spectabilis	1 »
DOMBEYA Ameliæ	2 »
— erythroxylon.	5 »
— viburniflora	5 »
DRACAENA angustifolia	5 »
— brasiliensis	5 à 25 »
— Draco	2 »
— nobilis.	5 à 15 »
— umbraculifera	10 »
DRYMONIA (<i>V. Gesneriacées</i>).	» »
DURANTA Baumgardii	1 »
DURIU ZIBETHINUS	50 »
ECHITES nutans	1 »
ELÆODENDRON venosum	5 »
EPIPHYLLUM Schlimii	5 »
EPISCEA (<i>V. Gesneriacées</i>).	» »
ERANTHEMUM albiflorum	1 »
— leuconeurum.	1 »
ERIOCNEMA aenea (Bertolonia maculata)	1 »
— marmorea	6 »
ERYTHRYNA Caffra	2 »
— Corollodendron	1 »
— FERRUGINEA	5 »
— formosa	5 »
— macrophylla	5 »
ERYTHROCHITON brasiliensis	10 »
EUCHARIAS CANDIDA	20 »
EUGENIA caryophyllata.	10 »
— Jambosa	10 »
— malaccensis	10 »
— ocanensis	15 »
— Sinaro.	10 à 25 »
— ternatifolia	10 »
EUPHORBIA pulcherrima.	1 »
— sanguinea.	2 »
EUPHORIA Longan	6 »
EURYA PUBESCENS	25 »
— SETOSA	25 »

EXOSTEMMA hirsuta fr. 1 »	HELICONIA angustifolia . . . fr. 2 »
— macrophylla 15 »	— bicolor 5 »
FAGRAEA auriculata 25 »	— brasiliensis 5 »
— obovata 5 »	— discolor 3 »
FEUILLÆ pedata 15 »	— humilis 2 »
FEVILLIA JAVILLA 10 »	— pulverulenta 2 »
FICUS barbata 2 »	— PUMILA » »
— Campanero 5 »	— psittacorum 5 »
— DISCOLOR 25 »	— sp de la Nlle-Grenade . . 25 »
— elastica 2 à 10 »	HELICTERIS MACROPHYLLA . . . 15 »
— leonensis 5 à 10 »	— SCHLIMII 10 »
— LUCIDA 10 »	HERITIERA macrophylla . . 8 à 25 »
— macrophylla 5 à 20 »	HERINQUIA (V. Gesneriacées).
— nymphæifolia 10 à 25 »	HETEROPTERIS AUREO-NITENS . . 25 »
— religiosa 5 »	HEXACENTRIS MYSORENSIS . . . 20 »
— UROPHYLLA 15 »	
— volubilis 5 »	Acanthacée grimpante à longs racé- mes de fleurs jaune orange à larges ma- cules d'un cramoisi velouté. Cette plante splendide est figurée dans la <i>Flore des</i> <i>serres</i> , etc., vol. VIII, 1 ^{re} livr. Ne pourra être livrée qu'à partir du mois de mai prochain.
FRANCISCEA acuminata 1 »	HIBISCUS hakeæifolius 5 »
— confertiflora 3 »	— tulipiflorus 2 »
— elegans 15 »	— Weldenii 3 »
— eximia 5 »	HIGGINIA discolor (Campylobo- trys) 2 »
— hydrangæformis 2 »	HILLIA longiflora 2 »
— latifolia 2 »	— prasiantha 5 »
— ramosissima 2 »	HINDSIA violacea 2 »
GALACTODENDRON utile » »	— longiflora 2 »
GALIPEA odoratissima 10 »	— alba 2 »
GARCINIA mangostana 15 »	HOUTTEA (V. Gesneriacées).
GARDENIA africana 8 »	HOYA bella, fort 2 »
— Devoniana 10 »	— Bidwilliana 2 »
— longistylis 5 »	— campanulata 1 à 3 »
— lucida 2 à 4 »	— cinnamomifolia 1 50
— malleifera (Withfieldii) 2 à 5 »	— coccinea 2 »
— Pinceana 6 »	— coriacea 5 »
— Rothmannii 5 à 10 »	— crassifolia 6 »
— Sherbourniæ 2 »	— fruticosa 2 »
— Stanleyana 2 à 5 »	— imperialis 5 à 6 »
— tubiflora 3 à 5 »	— lacunosa 4 »
GASTONIA (Gilibertia) dentata 6 à 15 »	— macrophylla 5 »
— palmata 6 à 15 »	— mollis 2 »
GEISSOMERIA aurantiaca 3 »	— pallida 5 »
GELONIUM GLOMERATUM 15 »	— Paxtonii 1 »
GENIPA americana 15 »	— pendula 1 à 3 »
— Caruto 15 »	— picta 5 »
GESNERIA (V. Gesneriacées).	— rotundifolia 1 à 5 »
GEOFFROYA BREDEMAYERI . . . 25 »	— suaveolens 5 »
GLOBBA nutans 2 »	— variegata 5 »
GLICOSMIS AURANTIACA 15 »	HYDROCARPUS HETEROPHYLLUS . . 25 »
GLORIOSA Leopoldii 10 »	HYDROLEA spinosa 1 »
— Plantii 15 »	HYPOCYRTA (V. Gesneriacées).
— superba 5 »	HYMENÆA Courbaril 10 »
GNETUM Gnetum 25 »	IMPATIENS alba 5 »
GOETHEA cauliflora 5 »	INGA anomala 5 »
GOMPHIA olivæformis 10 »	— ELEGANS 20 »
GORDONIA javanica 2 »	— pulcherrima 1 »
GOSSYPIUM arboreum (le Coton- nier). 2 »	— rhoifolia (ferruginea) . . 10 »
GRIS cauliflora 25 »	— SPECIOSA 20 »
GUAYACUM arboreum 5 »	IPOMOEA bona nox fr. 1 »
GUZMANNIA (V. Bromeliacées).	
HAMELIA sp. de Colombie . . . 5 »	
HEBECLINIUM ianthinum 2 »	
HEDYOSMUM MACROPHYLLUM . . 10 »	
HEINSIA jasminiflora 5 »	
HEINTZIA (V. Gesneriacées).	

IPOMOEA Broadleaziana . . . fr. 2 »	MAGNOLIA glauca . . . fr. 25 »
— Carica 2 »	— mutabilis (Talauma) . . . 40 »
— DIGITATA 5 »	— odoratiss. (Tal. Candollei). 5 »
— globosa 1 »	— Plumieri 25 »
— GIESBRECHTIANA 15 »	— pumila 4 »
— limbata (Pharbitis). . . 5 »	MAMMEA americana 15 »
— mexicana 1 »	MAMMILARIA, sp. nova de la Nou-
— palmata 5 »	velle-Grenade 10 »
— Wageriana 10 »	MANETTIA azurea » »
ISERTIA COCCINEA 25 »	MANGIFERA indica 10 »
ISOLOMA (V. Gesneriacées).	MANGLIETIA glauca 10 »
IXORA alba 2 à 5 »	MARANTA albo-lineata . . . 5 à 10 »
— arborescens 2 à 5 »	— ANGUSTIFOLIA 25 »
— Bandhuca 2 »	— eximia 5 »
— coccinea 2 à 5 »	— glumacea 5 »
— cuneifolia 4 »	— LUTEA 25 »
— Griffithii 8 »	— MACULATA » »
— incarnata 5 »	— roseo-lineata 15 »
— javanica 5 à 10 »	— rotundifolia 5 »
— odorata (Breonis, longi-	— PILOSA » »
folia) 5 à 10 »	— PULVERULENTA 25 »
JACARANDA Clauseniana (Rhopola) 25 »	— sanguinea (Phrynium) . . 4 »
— minosæfolia 5 »	— truncata 6 »
— VELUTINA » »	— variegata 6 »
JACQUINIA aurantiaca 2 »	— vittata 5 »
— macrophylla 6 »	MARCEITIA andicola 5 »
— ruscifolia 2 »	MARICA cœrulea 1 »
JANIPHA (Jatropha), Manihot . . 5 »	MEDINILLA eximia 5 »
JAMBOSA malaccensis 15 »	— magnifica 10 à 20 »
— vulgaris 10 »	— Sieboldiana 2 »
JATROPHA panduræfolia 4 »	— speciosa 1 à 5 »
— podagrica 15 »	MELICocca BIJUGA 15 »
JOLIFFIA africana (Telfairia pe-	MERIANIA macrantha 25 »
data) 10 »	
JONESIA ASOCA 20 »	Cette plante splendide a des fleurs
JUAN-ULLOA aurantiaca 1 »	roses de 4 pouces de diamètre et diffère
— splendens 1 »	entièrement du Schwerinia superba avec
— venusta 2 »	lequel elle a été confondue.
KAEMPFERIA undulata 2 »	METRODorea atropurpurea . . . 10 »
KLUGIA Notoniana 5 »	METTERNICHIA principis . . . 2 »
LACEPEDIA insignis 4 »	MICHELIA Champaco 5 à 10 »
LAFOENSIA PUNICÆFOLIA » »	MIKANIA CORYMBIFLORA . . . 10 »
LAGETTA lintearis 5 à 25 »	MOUSSONIA (V. Gesneriacées).
LAURUS ARGENTEA 2 »	MUSA Cavendishii 4 à 10 »
— Canella » »	— coccinea 3 à 8 »
— cinnamomum 5 à 5 »	— discolor 10 »
— Persea 4 »	— zebrina 25 »
— regalis (V. Serre froide).	MUSSAENDA Afzelii 2 »
LEEÆ lucida (Aralia excelsa) . . . 5 »	— frondosa 2 »
LEMONIA spectabilis 5 »	— macrophylla 2 »
LIMONIA trifoliata 2 »	MYRISTICHA moschata » »
LIEBIGIA speciosa (Tromsdorffia). 1 50	MYRTUS LINEARIFOLIUS 25 »
LISIANTHUS CANDIDUS 25 »	— myrsinoides 5 à 25 »
— MACROPHYLLUS » »	— Pimenta 2 »
— PRINCEPS » »	— tomentosa 2 »
— Russelianus 3 »	— VERTICILLATA 15 »
LOESLIA PULCHELLA 5 »	NAPOLEONA imperialis (Withfiel-
LUCULIA gratissima 2 à 5 »	dii) 5 à 10 »
— Pinceana 2 à 5 »	NEMATANTHUS (V. Gesneriacées).
LUHEA caracasana 10 »	NEPENTHES ampullacea 50 »
LUCUMA DELICIOSA 25 »	— distillatoria 8 »
— MAMMOSA 25 »	— levis 15 »
MAGNOLIA fragrantissima (Tala-	— phyllamphora 15 »
ma) 25 »	— Rafflesiana 50 »

NEPENTES sanguinea . . . fr. »	PIPER BETEL . . . fr. 5 à 5 »
NIPHEA (V. Gesneriacées).	— cordatum . . . 5 »
NORONTIA guyanensis . . . 5 »	— nigrum . . . 1 »
OLDFIELDIA africana . . . 10 à 25 »	— diverses espèces à . . . » »
OXYANTHUS hirsutus . . . 1 »	PITCAIRNIA (V. Bromeliacées).
— longiflorus . . . 1 »	PLEROMA elegans . . . 2 »
PALICOUREA macrostachya . . . 4 »	PLUMIERA LUTEA . . . 5 »
PALMIERS (V. aux Spécialités).	PORTLANDIA hexandra . . . » »
PANAX excelsum . . . 5 »	POSOQUERIA formosa (Stannia) . 10 »
— fruticosum . . . 10 »	— glabra . . . 5 »
PANCRATIUM undulatum . . . 5 »	— glauca . . . 4 »
PANDANUS inermis . . . 10 »	— grandiflora . . . 4 »
— javanicus variegatis. 50 à 50 »	— longiflora . . . 5 »
— utilis . . . 5 à 25 »	POURRETIA (V. Bromeliacées).
PASSIFLORA Actinia . . . 1 »	PSIDIUM FERRUGINEUM . . . 5 »
— adiantifolia . . . 1 »	PSYCHOTRYA BRACATA . . . 15 »
— alata superba . . . 5 »	PTEROSPERMUM lanceolatum . . 4 »
— albo-nigra . . . 10 »	PUYA (V. Bromeliacées).
— amabilis . . . 1 50 »	QUASSIA amara . . . 15 »
— ASPERA . . . » »	RATHISTEMMA pulchellum . . . 3 »
— Belotii . . . 1 »	RAVENALA amazonica . . . 50 »
— cœruleo-grandiflora . . . 5 »	— madagascarensis . . . 50 »
— crocea . . . 2 »	RHEEDIA lateriflora . . . 10 »
— Decaisneana . . . 4 »	ROGIERA amœna . . . 2 »
— diversifolia . . . 3 »	— cordata . . . 5 »
— Gontierii . . . 4 »	— discolor . . . 1 »
— Hellerii . . . 5 »	— elegans . . . 2 »
— Kermesina . . . 1 »	— versicolor . . . 6 »
— laurifolia . . . 2 »	RONDELETIA (Rogiera) discolor. 1 »
— Lowii . . . 5 »	ROUPELLIA grata (Strophanthus
— MARMOREA . . . 2 »	Stanleyanus) . . . 2 »
— Medusæ . . . 15 »	RUSSELLIA sarmentosa semperflo-
— meridensis (glauca, macro-	rens . . . 2 »
phylla) . . . 10 »	RYTIDOPHYLLUM (V. Gesneriacées).
— mutabilis . . . 5 »	SACCHARUM officinarum . . . 2 »
— penduliflora . . . 5 »	— violaceum . . . 3 »
— princeps . . . 2 »	SALPINGANTHA coccinea . . . 6 »
— quadrangularis . . . 2 »	SANSEVIERA javanica . . . 4 »
PAYETTA borbonica . . . 20 »	SAURAUJA macrophylla . . 2 à 5 »
PENTARAPHIA cubensis . . . 1 »	— spectabilis . . . 5 »
PEPEROMIA CORDIFOLIA . . . 3 »	— setosa . . . 5 »
PERSEA (Laurus) gratissima . . 4 »	SCHWERINIA superba . . . 8 »
PETREA Stapplesii (volubilis) . . 2 »	SCIADOPHYLLUM pulchrum . . 10 »
PHARUS vittatus . . . 6 »	— guaternalense . . . 20 »
PHILODENDRON crassinerve . . . 2 »	— longifolium . . . 30 »
— crinipes . . . 5 »	SECURIDACCA cubensis . . 5 à 10 »
— digitatum . . . 2 »	— purpurea . . . 5 à 10 »
— Fontanesii . . . 10 »	SEMIRAMISIA Lindenii (Ceratostem-
— lacerum . . . 5 »	ma cordifolia) . . . 15 »
— pertusum . . . 10 »	SIMABA CEDRON . . . 25 »
— pinnatifidum . . . 15 »	SINNINGIA (V. Gesneriacées):
— et plusieurs espèces très-	SIPHOCAMPYLUS (V. Serre froide).
belles de Colombie . . . » »	SOLANDRA lævis . . . 2 »
PERNYNium cylindricum . . . 5 »	SOLANUM purpureum . . . 5 »
— pumilum . . . 5 »	SOPHORA secundiflora . . . 10 »
— sanguineum . . . 4 »	SORINDEJA Madagascarensis . . 10 »
— zebrinum . . . 2 à 5 »	SPATHODEA campanulata . . . 10 »
PHYLLARTRON Bojerianum . . . 4 »	— gigantea . . . 10 »
— comorense . . . 4 »	— speciosa . . . 25 »
PIMENTA vulgaris (Myrtus Pimen-	— stipulata . . . 10 »
ta) . . . 2 »	STANNIA formosa (Posoqueria). . 10 »
PINCENECTICIA glauca . . . 10 à 50 »	STAUNTONIA latifolia . . . 2 »
— striata . . . 10 à 50 »	STEPHANOTIS floribunda . . . 2 »
— tuberculata . . . 10 à 50 »	— Thouarsii . . . 2 »

STERCULIA inops fr. 5 »	THEOBROMA montana. fr. 20 »
— platanifolia 5 »	THEOPHRASTA GLAUCA. 50 »
STERIPHOMA paradoxum. 5 »	— Jussieu 10 »
STYLIGINELLA OBLONGA 15 »	— latifolia 5 »
STRAVADIUM insigne (Barringtonia racemosa) 15 »	— longifolia (Clavija orna- ta) 5 à 15 »
STRELITZIA augusta 40 »	— MACROPHYLLA 50 à 500 »
— flava 40 »	— MINOR 25 »
— humilis 10 »	— OCAÑENSIS 25 »
— Reginae 10 »	— speciosa 8 à 20 »
STROPHANTHUS Stanleyanus (Rou- pellia grata) 2 »	THIBAUDIA (V. Serre froide).
STYRAX PULVERULENTA » »	THYRSACANTHUS RUTILANS 15 »
SYMPLOCCOS coccinea. 2 »	THYRSELIA spondioides 5 »
— Limonci'la 2 »	TILLANDSIA (V. Bromeliacées).
TABERNEAMONTANA coronaria fl. pleno 2 »	TOVARIA PENDULA 15 »
— longifolia 8 »	TRADESCANTIA GRANDIS 5 »
— QUADRIFLORA 10 »	TRIPLARIS CORDATA 50 »
TACCA pinnatifida 10 »	TROMSDORFFIA speciosa 1 50
TACSONIA (V. Serre froide).	URANIA (V. Ravenala).
TALAUMA (V. Magnolia).	VISMIA CAPAROSA » »
TAMARINDUS indica 5 »	— Lindeniana » »
TELFAIRIA pedata (Joliffia africa- na) 10 »	WIGANDIA CARACASANA 3 à 10 »
THEA ASSAMICA 5 »	WISTERIA ROSCA (Elycine) 3 à 6 »
THEOBROMA CACAO 15 à 50 »	WITFIELDIA lateritia 1 50
	XANTHOCHYMUS ovalifolius 15 »
	— pictorius 5 »
	ZAMIA (V. Palmiers et Cyradées).

SPÉCIALITÉS DE SERRE CHAUDE.

GESNERIACÉES.

ACHIMENES (Trevirania). . . fr. » »	ACHIMENES Escheriana grandiflora. » 50
— amoena (atrosanguinea). » 50	— — magnifica » 50
— argyrostigma. » 50	— — violacea » 50
— Baumannii grandidissima. » 50	— floribunda elegans. » 50
— — oculata » 50	— gloxiniaeflora. 2 »
— — violacea. » 50	— grandiflora » 50
— Bodmera » 50	— — Liebmannii. » 50
— Bœckmannii » 50	— Heerii 2 »
— — cœrulea » 50	— Hillii 1 »
— — hirsuta cœrulea » 50	— hirsuta magnifica » 50
— — rubida » 50	— splendens. » 50
— Boothii. » 50	— ignescens. » 50
— — violacea. » 50	— Klei. » 50
— coccinea lilacina » 50	— longiflora » 50
— — — striata. » 50	— — alba (Jaureguia) » 50
— — picta » 50	— — ilicifolia. » 50
— — splendidissima. » 50	— — latifolia » 50
— — pallida » 50	— Margarettae 5 »
— — splendens » 50	— multiflora 1 50
— — striata » 50	— patens. » 50
— cupreata 1 »	— major 2 »
— Escheriana angustifolia » 50	— pedunculata » 50

ACHIMENES picta fr.	» 50
— pygmæa »	50
— pyropæa »	50
— Rendatleri »	50
— Rinzii »	50
— sanguinea »	50
— rosea Beatonii »	50
— — Guntheri »	50
— rubida (Niphæa) »	50
— Skinneri »	50
— tyrianthina »	50
— venusta »	50
— Wagneri »	50

Nouveautés de 1852.

ACHIMENES A. Severin	1 50
— amabilis	2 »
— Boothii variegata	1 »
— Camille Brozzoni	2 »
— Carl Wolfarth	1 50
— Cœlestina	1 50
— cuprea	1 »
— Caspar Schinz	1 50
— François Cardinaux	1 50
— Freund Meschkowitz	1 50
— — Schwabe	1 50
— lilacina	1 »
— Louis Van Houtte	2 »
— major Füssli	1 »
— M ^{me} Rendatler	2 »
— M. de Parpart	2 »
— M. de Rougemont	2 »
— Makoyi	2 »
— Napoléon Rossi	2 »
— pulchella	1 »
— punctata	1 »
— purpurea	1 »
— Théodor Froebel	1 »
— sir Thomas Treherne	5 »

ALLOPECTUS cinereus	» »
— congestus	1 à 3 »
— dichrous	» 50
— GLABER	» »
— Pinelianus	» 75
— SCHLIMII	10 »
— speciosus	2 »
— — purpureus	5 »
— VELUTINUS	» »
ARCTOCALYX Endlicherianus	3 »
BESLERIA ardens	1 »
— campanulata	1 »
— guyanensis	2 »
— URTICAEFOLIA	» »
— WAGENERIANA	» »
CAPANEA grandiflora	2 »
— tigrina	1 »
— TRIANÆI	» »
CENTROSELENIA bracteata	5 à 10 »
— glabra	2 »
— picta	3 »
COLUMNÆA AURANTIACA	3 à 6 »
— — MAJUS	6 »

COLUMNÆA aureo-nitens fr.	2 »
— CUBENSIS	3 »
— crassifolia	1 »
— fulgens	» »
— hirsuta	1 »
— NODOSA	» »
— QUINDUENSIS	» »
— SANGUINOLENTA	» »
— scandens	1 »
CONRADIA leucantha	1 »
CORYSANTHERA atrosanguinea	1 »
DIATEMA QUINQUEVULNERA	5 »
DRYMONIA ERUBESCENS	» »
— punctata	1 »
EPISCEA bicolor	1 »
— pulchella	1 »
GESNERIA allagophylla	2 »
— barbata	2 »
— bulbosa	3 »
— — lateritia	2 »
— Cooperii	2 »
— discolor	5 »
— Douglasii superba	2 »
— — verticillata	1 »
— elliptica var. lutea	2 »
— — superba	5 »
— elongata (Moussoniana)	1 »
— Geroltiana	» 50
— Houttei	2 »
— Kopsalli superba	10 »
— lateritia	1 »
— Leopoldii	10 »
— Lindeniana	5 »
— Linkiana	2 »
— magnifica	4 »
— mollis (G. lanata) (Isoloma)	1 »
— pendulina	2 »
— picta	2 »
— QUADRIFLORA	» »
— rupestris	2 »
— spicata	1 »
— Suttonii	2 »
— zebrina	» 50
— — compacta	» 75
— — splendens	2 »
GLOXINIAS, surchoix des variétés	
les plus nouvelles, le cent	20 »
— — les cinquante fr.	12 »
— — les vingt-cinq	7 »
— — la douzaine	4 »
HEINTZIA tigrina	2 »
HERINQUIA floribunda (Rytido-	
phyllum)	1 »
HOUTTEA pardina	2 »
— calcarata	1 »
HYPOCYRTA gracilis	2 »
— scabrida	1 »
ISOLOMA caracasana	1 »
— mollis	1 »
— SCHLIMIANA	» »
MITRARIA coccinea	1 »
MOUSSONIA elegans	1 »
— formosa	1 »
NEMATANTHUS ionema	1 50

NEMATANTHUS longipes . . . fr.	1 »	PENTARAPHIA Cubensis . . . fr.	1 »
— Morelianus	1 »	RYTIDOPHYLLUM floribundum . . .	1 »
NIPHEA alba	» »	— SPECIOSUM	10 »
— albo-lineata	5 »	— tomentosum	» 50
— ARGYRONEURA	» »	SINNINGIA guttata	1 »
— rubida	» 50	— Hartwegii	1 »

FOUGÈRES ET LICOPODIACÉES.

Les espèces précédées d'une † supportent parfaitement la serre froide.

ACROSTICHUM alicorne (V. <i>Platyserium</i>).		ASPLENIUM diversifolium . . . fr.	
— brevipes	fr. 1 »	— flabellifolium	1 »
— crassinerve	2 »	— flaccidum	5 »
† — FERRUGINEUM	10 »	† — furcatum	5 »
— flagelliferum	1 50	— lucidum	5 »
† — FRIGIDUM	10 »	— marinum	4 »
— grande (V. <i>Platyserium</i>).		— Nidus avis.	5 à 20 »
— inaequale (aureum)	2 »	BLECHNUM brasiliense	1 à 5 »
— PALMATUM	» »	† — gracile	2 »
— viscosum	» »	† — lanceolatum	1 »
ADIANTUM aethiopicum	1 50	† — occidentale	» 50
— affine	5 »	CENOPTERIS fœnicula.	10 »
— concinnum	1 50	† — vivipara	3 »
— cuneatum	1 »	CALLIPTERIS sylvatica.	» »
— CUBENSE	10 »	CASSIBURA farinosa	» »
— formosum	2 »	† CHEILANTHES cuneata.	3 »
— hispidulum	3 »	— dicksonioides.	1 »
— lunulatum	3 »	† — lentigera	4 »
— macrophyllum	5 »	† — macrophylla	4 »
— Moritzianum	1 »	† — macroptera	6 »
— pentadactylon	4 »	† — micromera.	2 »
† — pubescens	» 50	† — SPECIOSA.	6 à 10 »
† — reniforme	» »	† — tomentosa	4 »
† — trapeziforme	2 50	CIBOTIUM Baromez	5 »
ALLANTODIA umbrosa.	2 »	DAVALIA divergens	2 »
ANEURIA Phyllitidis	5 »	— solida	5 »
ANGIOPTERIS BRONGNIARTII	» »	DICTYOGLOSSUM crinitum (Acros-	
— erecta	» »	tichum)	» »
† ASPIDIUM dilaceratum	5 »	DIDYMOCHLENA sinuosa	10 »
† — macrophyllum	2 »	DICKSONIA Lindenii	5 »
† — molle	1 »	— rubiginosa.	2 »
† — obtusatum	» 50	— tenera	3 »
— proliferum.	5 »	DIPLAZIUM celtidifolium	3 »
— serra	1 »	— giganteum.	10 »
— Sheperdii	5 »	— pubescens	5 »
— trifoliatum	2 »	— striatum	2 »
— uliginosum	» 50	EUPODIUM Kaulfussii (Marattia	
ASPLENIUM auritum	1 50	lævis)	» »
— Belangerii.	6 »	FAGDENIA prolifera	2 à 4 »
— bulbiferum	2 »	GONOPHLEBIUM Reinwartii	10 »
† — canariense.	5 »	— subauriculatum	» »
— cicutarium	5 »	GYMNOGRAMMA calomelanos.	1 »
— depressum.	3 »	— chrysophylla	1 »
		— MACROPHYLLA	15 »

GYMNOGRAMMA PULCHELLA. . . fr. 5 »	POLYPODIUM et div. esp. nouvell. 5 »
— sulphurea 2 »	† PTERIS arguta 1 »
— tartarea 2 »	† — aurita 1 »
† HEMIONITIS palmata 2 »	† — cretica. 1 »
HYPOLEPIS spectabilis 2 »	† — geraniifolia 2 »
LOMARIA nuda. 8 »	† — hastata 1 »
† — Patersonii 2 »	† — longifolia 1 »
LYGODIUM hastatum 2 »	— paleacea 5 »
— mexicanum 5 »	— SCANDENS 10 »
— polymorphum 4 »	† — serrulata » 50
MARATTIA elegans. 50 »	† — umbrosa 3 »
— lævis 50 »	† — verticillata. 2 »
— macrophylla 50 »	— vespertilionis 1 »
— microphylla 25 »	SELAGINELLA (Lycopodium) . . » »
MENISCIUM palustre 2 »	— apoda » 50
MICROSORUM irregulare » 50	— apus. » 50
† NEPHROLEPIS neglecta (exaltata). 1 »	— brasiliensis » 50
† NIPHOBOLUS Lingua » 50	— cæsia » 50
† — rupestris 1 »	— — arborea . . . 2 à 5 »
† NOTOCHLÆNA lævis. 1 »	— circinale 1 »
† — nivea 2 »	— cordifolia 1 »
† — rufa. 5 »	— cuspidata 1 »
OLEANDRA hirtella. 6 »	— Danielsiana 2 »
† PELLÆA atropurpurea » 5 »	— denticulata » 50
PLATYCERIUM aleicorne . . 2 à 10 »	— flexuosa 2 »
— grande 40 »	† — Galeottiana (Schottii) . » 50
— Stemaria 50 »	— helvetica 2 »
PLEIOPELTIS nuda. 2 »	— incrementifolia 1 »
— pinnatifida. 5 »	— lepidophylla 10 »
POLYPODIUM aureum . . 50 ^{es} à 5 »	— Louisiana 2 »
POLYPODIUM effusum 5 »	— Pœppigeana 5 »
— gonatodes 4 »	— rigida 5 »
— hymenodes 2 »	— stolonifera. » 50
— longifolium 2 »	— umbrosa 2 »
— longissimum 2 »	— viticulosa 1 50
— percussum. 1 »	— Wildenowii 2 »
— phymatodes 1 »	TODEA africana. » »
— quercifolium 5 »	WOODWARDIA onoclioides . . 2 »
— salicifolium 5 »	— radicans 5 »

Au choix de l'établissement :

12 espèces de fougères pour. fr. 10 »
25 — — — — — 20 »

FOUGÈRES EN ARBRE.

ALSOPHYLLA Cubensis . . . fr. 25 »	CYATHEA excelsa extra-fort. fr. 600 »
— nitida 25 »	HEMITELIA integrifolia . . 100 à 200 »
— villosa fort 100 »	— obtusa 80 à 100 »
BLECHNUM brasiliense fort. 10 à 50 »	— speciosa 100 à 500 »

ORCHIDÉES EXOTIQUES.

ACANTHOPHIPPIUM, Blum. — Vandées.		
1	— bicolor, Ldl. — Ceylan	fr. 6-12
2	— javanicum, Bl. — Java	25
3	— sylhetense, Ldl. — Sylhet	10
ACINETA (Peristeria). — Vandées.		
4	— Barkeri, Ldl. — Mexique	8-15
5	— gigas, Lind. — N ^{lle} -Grenade	50-60
6	— Humboldtii, Ldl. — Venezuela	6-25
7	— longiscapa, A. Rich. — Mexique	10-20
8	— Warscewiczii, Ldl. — N ^{lle} -Grenade	50-50
ACRIOPTIS, Blum. — Vandées.		
9	— picta, Ldl. — Sumatra	»
ACROPERA, Ldl. — Vandées.		
10	— Loddigesii, Ldl. — Mexique	2-6
11	— fuscata, Ldl. — Mexique	2-6
12	— pallida, Ldl. — Mexique	2-6
13	— luteola (concolor), Hort., Ldl. — Mexique	5
AËRIDES, Sw. — Vandées.		
14	— affine, Wall. (multiflorum Roxb.). — Sylhet	50-100
15	— crispum, Ldl. (Brookii Bat.). — Indes orient.	25- 75
16	— odoratum, Lour. (cornutum Roxb.). — Indes orient.	25- 75
17	— — majus, Hort.	55-100
18	— quinquevulnerum, Ldl. — Manille	50-150
19	— virens, Ldl. — Java	50-100
AGANISIA, Ldl. — Vandées.		
20	— pulchella, Ldl. — Guyane angl.	25
ANGRECUM, P. Thouars. — Vandées.		
21	— ashantense, R. Br. — Ashantée.	25
22	— bilobum, Ldl. (apiculatum) — S. Leone	20- 50
23	— clandestinum, Lodd. — S. Leone	40
24	— distichum, Ldl. — S. Leone	4
25	— eburneum, P. Th. — Bourbon.	»
26	— Lindenii, Ldl. — Cuba	»
27	— subulatum, Lodd. — S. Leone	10
28	— teretifolium, Hort. — S. Leone	10
ANGULO, Ruiz et Pavon. — Vandées.		
29	— Clowesii, Ldl. — Merida	25- 40
30	— — VAR. AURANTIACA. — N ^{lle} -Grenade	30- 50
31	— PURPUREA, Lind. — Colombie	80-125
32	— Rukerii, Ldl. — Merida	30- 60
33	— uniflora, Ldl. — Merida	30- 60
34	— VIRGINALIS, Lind. — N ^{lle} -Grenade	80-125
ANOECTOCHILUS, Blum. — Neottiées.		
35	— argenteus, Hort. (V. Physurus)	5
36	— setaceus, Bl. — Java	40
37	— VITTATUS, Ldl. — Borneo (striatus)	75
38	— xanthophyllus, Pl. — Java	50
ANSELLIA.		
39	— africana, — S. Leone	75-125
ARPOPHYLLUM, La Llave et Lex. — Vandées.		
40	— giganteum, Ldl. — Jamaïque	30- 50
41	— spicatum, La Llv. — Michoacan	40- 60
42	— squarrosus, — Guatemala	35
ASPASIA, Ldl. — Vandées.		
43	— epidendroïdes, Ldl. (Miltonia). — N ^{lle} -Grenade	6
44	— lunata (Miltonia). — Brésil	6- 12
BARKERIA, Kn. et W. — Epidendrées.		
45	— melanocaulon, A. R. et G. — Mexique	»

46	BARKERIA, Skinneri, Ldl. — Guatemala	fr.	15-25
47	— spectabilis, Ldl. — Guatemala.		25
	BATEMANNIA, Ldl. — Vandées.		
48	— Colleyi, Ldl. — Guyane angl.		10
	BIFRENNARIA, Ldl. — Vandées.		
49	— atro-purpurea, Lodd. — Brésil		5-10
50	— aurantiaca, Ldl. — Brésil		6-10
51	— aureo-fulva, Ldl. — Brésil		5
52	— racemosa, Ldl. — Brésil		5
53	— sulphurea, Ldl. — Brésil		5
54	— vitellina, Ldl. — Brésil		6-12
	BLETIA, Ruiz et Pavon. — Epidendrées.		
55	— acutipetala, Lodd. — Caroline		5
56	— CAMPANULATA, Ldl. — Santiago de Cuba		25
57	— carnea, Ad. Brong. — Mexique		10
58	— GHIESBREGHTIANA, Ldl. — Mexique		15
59	— irapaeana, Ldl. — Michoacan		25
60	— OCAÑENSIS, Lind. — N ^{lle} -Grenade		10
61	— patula, Hook. — Haïti		15
	BOLBOPHYLLUM, Pt. Th. — Dendrobiées.		
62	— barbigerum, Ldl. — S. Leone.		5
63	— Careyanum, Spr. — Nepaul.		2
64	— coccineum, Ldl. — S ^a Leone		15
65	— cocoïnum, Ld. — S ^a Leone.		5
66	— Henshallii, Ldl. — Java		15
67	— saltatorium, Ldl. — S ^a Leone		5
	BRASSAVOLA, R. Br. — Epidendrées.		
68	— cordata, Ldl. — Brésil		5
69	— DIGBYANA, Ldl. — Honduras		50-100
70	— glauca, Bat. — Mexique.		6- 10
71	— FILIFOLIA, Lind. — N ^{lle} -Grenade		15
72	— nodosa, Ldl. — Brésil		10
73	— PARKINSONIANA (Epid. Parkinsonianum)		10-20
74	— SCHLIMM, Lind. — N ^{lle} -Grenade		15
75	— tuberculata, Hook. — Brésil		4
76	— venosa, Ldl. — Honduras		5- 5
	BRASSIA, R. Br. — Vandées.		
77	— brachiata, Ldl. (Wrayae hort.) — Demerary.		10-20
78	— caudata, Ldl. — Jamaïque		6-16
79	— CINNABARINA, Lindl. — N ^{lle} -Grenade		50
80	— cuspidata, Ldd. — Demerary		10
81	— GLUMACEA, Lindl. — Merida		25
82	— guttata, Ldl. — Guatemala.		15-25
83	— HENCHMANNII, Ldl. — Demerary		15
84	— Lanceana, Ldl. — Demerary		6-10
85	— Lawrenceana, Hook. — Brésil.		8-12
86	— macrostachya, Ldl. — Jamaïque		12
87	— maculata, R. B. — Jamaïque		4-10
88	— — major, Hort. — Jamaïque		6-15
89	— OCAÑENSIS, Lindl. — N ^{lle} -Grenade		25-40
90	— verrucosa, Bat. — Guatemala		10-20
	BROMHEADIA, Ldl. — Vandées.		
91	— palustris, Ldl. — Sumatra		15
	BROUGHTONIA, R. Br. — Epidendrées.		
92	— sanguinea, R. Br. — Jamaïque		10-20
93	— violacea, Hort. — Haïti		50
	BURLINGTONIA, Ldl. — Vandées.		
94	— amoena (decora), Lm. — Brésil		25-50
95	— candida, Ldl. — Demerary		»
96	— fragrans, Ldl. — Brésil		20
97	— granadensis, Ldl. — N ^{lle} -Grenade		15-25
98	— maculata, Lld. — Brésil.		25
99	— rigida, Lld. — Brésil.		10-20
100	— venusta, Ldl. — Brésil		25

CALANTHE, R. Br. — Vandées.		
101	— bicolor. — Japon	fr. 2-4
102	— cureuligoïdes, Ldl. — Malacca.	35
103	— densiflora Ldl. (Gebina Lodd.) — Sylhet	15
104	— Masuca, Ldl. — Nepaul.	40
105	— veratriifolia, R. Br. — Java	10
106	— vestita.	50
CAMARIDIUM, Ldl. — Vandées.		
107	— ochroleucum, Ld. — Trinité	6
108	— purpuratum, Ldl. — Merida	10
CAMAROTIS, Ldl. — Vandées.		
109	— purpurea, Ldl. — Sylhet.	25
CATASETUM, Rich. — Vandées.		
110	— callosum, Ldl. (Myanthus). — Venezuela	10
111	— Hookerii, Ldl. — Brésil.	6
112	— maculatum. — Mexique	8
113	— NASO, Ldl. — Venezuela	20
114	— OCHRACEUM. — Venezuela.	20
115	— PLANICEPS, Ld. — Merida.	20
116	— rostratum, Brong. — Brésil.	10
117	— recurvatum. — Amériq. mérid.	8
118	— SANGUINEUM (V. Myanthus). — Nlle-Grenade.	20
119	— tridentatum, Ldl. — Brésil.	3-10
120	— n° 1, sp. du Venezuela	10
121	— sp. n° 2 de Merida	10
122	— sp. n° 3 de Socorro	15
123	— sp. n° 4 de Guatemala	10
124	— sp. n° 5 de Mexique	10
CATTLEYA, Ldl. — Epidendrées.		
125	— Acklandiae, Ldl. — Bahía	40-80
126	— amethystina, Hort. — Brésil. mérid.	25-55
127	— bicolor, Ldl. — Brésil	50
128	— bulbosa, Ldl. — Brésil	60
129	— candida. — Brésil	25-40
130	— citrina, Ldl. — Mexique.	50-50
131	— crispa, Ldl. — Brésil.	15-25
132	— Forbesii, Ldl. — Brésil	5-6
133	— granulosa, Ldl. — Guatemala	10-25
134	— guttata, Ldl. — Brésil	50
135	— Harrisoniana, Bat. — Brésil	15
136	— HOLFORDII, Roll. — Amérique mérid.	100
137	— intermedia, Grah. — Brésil	25
138	— labiata, Ldl. — Brésil	50
139	— Leopoldii, Hort. — Brésil	»
140	— Loddigesii, Ldl. — Brésil	12-25
141	— marginata, Pax. — Brésil	50
142	— maxima, Ldl. (Mossie). — Venezuela	10-25
143	— — albiflora, Lind. — Venezuela	25
144	— Perrinii. — Brésil.	15
145	— Pinellii, Hort. — Brésil	55-50
146	— — marginata, Paxt. — Brésil	50
147	— Skinneri, Ldl. — Guatemala	15-50
148	— SUPERBA, Schomb. — Guyane	75
149	— sp. n° 1. — Nlle-Grenade	40
150	— sp. n° 2. — Mexique	40
151	CHELONANTHERA, speciosa (V. Cælogyne)	40
CHYSIS, Ldl. — Vandées.		
152	— aurea, Ldl. — Venezuela	50
153	— bractescens, Ldl. — Mexique	15-40
CIRRHEA, Ldl. — Vandées.		
154	— fusco-lutea, Ldl. — Brésil	5
155	— gracilis, Ldl. — Brésil	2-4
156	— Loddigesii, Ldl. — Brésil	2-6
157	— picta, Lodd. — Brésil	4-8

158	CIRRHEA, Russeliana, Lodd. — Brésil fr.	5-6
159	— squalens. — Brésil	2-4
160	— tristis, Ldl. — Mexique.	4-8
161	— Warreana, Lodd. — Brésil.	5-6
CIRRHOPETALUM, Ldl. — Dendrobiées.		
162	— candelabrum, Hort. — Singapore.	10
163	— Macraei, Ldl. — Ceylan	5
164	— Medusæ, Ldl. — Singapore.	10
165	— nutans, Ldl. — Philippines.	5
166	— picturatum, Ldl. — Indes orient.	4
167	— Thouarsii, Ldl. — Manille	6
COELIA, Ldl. — Malaxidées.		
168	— Baueriana, Ldl. — Mexique	5-6
169	— macrostachya, Ldl. — Guatemala	5-10
COELOGYNE, Ldl. — Epidendrées.		
170	— barbata, Ldl. — Bengale	»
171	— cristata, Ldl. — Nepaul.	20
172	— elata, Ldl. — Indes orient.	30
173	— fimbriata, Ldl. — Chine.	5
174	— flaccida, Ldl. — Indes orient.	20
175	— fuliginosa, Lodd. — Indes orient.	4-8
176	— Gardneriana, Ldl. — Indes orient.	50
177	— Lowii, Ldl. — Borneo	50
178	— maculata (Pleione).	15
179	— ochracea. — Indes orient.	15
180	— speciosa, Ldl. (Chelonanthera). — Java	40
181	— trisaccata. — Indes orient.	25
182	— Wallichiana, Ldl. (Pleione)	15-25
COMPARETTIA, Pöpp. et Endl. — Epidendrées.		
185	— FALCATA, P. et E. — Venezuela	25-40
CORYANTHES, Hook. — Vandées.		
184	— eximia, Hort. — Brésil	20
185	— macrantha, Ldl. — Venezuela.	25
186	— maculata, Hook. — Demerary.	50
187	— — ALBERTINE, Karst. — Venezuela	50
188	— speciosa, Hook. — Demerary	25
CYCNOCHES, Ldl. — Vandées.		
189	— BARBATUM, Ldl. — N ^{lle} -Grenade	50
190	— chlorochilum, Kz. — Venezuela	15-25
191	— LINDLEYI, Lind. — N ^{lle} -Grenade	50-75
192	— Loddigesii, Ldl. — Cumana	25
195	— MUSCIFERUM, Ldl. — N ^{lle} -Grenade.	15-50
194	— PESCATOREI, Ldl. — Merida.	75
195	— ventricosum, Bat. — Guatemala	25
CYMBIDIUM, Sw. — Vandées.		
196	— aloifolium, Sw. — Chine	2-5
197	— bicolor, Ldl. — Java	25
198	— elegans, Ldl. — Nepaul.	12-25
199	— ensifolium, Sw. — Chine	2
200	— giganteum, Wall. — Bengale	8-15
201	— sinense, Wild. — Chine.	2-6
CYPRIPEDIUM, Linn. — Cypripédiées.		
202	— barbatum, Ldl. — Mt Ophir	8-20
203	— insigne, Wall. — Sylhet	2
204	— IRAPEANUM, Llav. — Michoacan	»
205	— javanicum, Blum. — Java	25-40
206	— purpuratum, Ldl. — Java	5-10
207	— spectabile, Lw. — Caroline	2
208	— venustum, Wall. — Sylhet.	5
CYRTOCHILUM, H. B. K. — Vandées.		
209	— filipes, Ldl. — Guatemala	5
210	— flexuosum, H. B. K. — Colombie.	»
211	— floribundum (Odont. constrictum). — Caracas.	5-10
212	— hastatum (Odontogl.). — Mexique	5-15

213	CYRTOCHILUM leucochilum, Bat. — Guatemala	fr.	5-15
214	— maculatum, Kn. et W. — Brésil		10
215	— stellatum, Ldl. (Miltonia). — Brésil		5-10
CYRTOPERA, Ldl. — Vandées.			
216	— Woodfordii, Ldl. — Merida		30
CYRTOPODIUM, R. Br. — Vandées.			
217	— Andersonii, R. Br. — Indes occid.		10
218	— bracteatum, Lind. — Merida		15
219	— punctatum, Ldl. — Brésil		15
220	— Wilmorei, Kn. — Demerary		10
DENDROBIUM, Sw. — Malaxidées.			
221	— aduncum. — Indes orient.		15
222	— aggregatum, Roxb. — Indes orient.		10
223	— albo-sanguineum — Indes orient.		50
224	— album. — Indes orient.		25
225	— aureum, Ldl. — Ceylan		25
226	— brevifolium. — Indes orient.		5-10
227	— buxifolium. — Sylhet.		2- 6
228	— calamiforme, R. Br. — N ^{lle} .Hollande.		6-10
229	— calceolaria, Hook (V. D. moschatum). — Pegu.		10-25
230	— Cambridgeanum, Ldl. — Indes orient.		20
231	— chrysanthium, Wall. — Indes orient.		12-30
232	— chrysotoxum. — Indes orient.		30
233	— cœrulescens, Wall. — Indes orient.		12
234	— cucullatum, Ldl. (Pierardii). — Indes orient.		5-10
235	— Dalhousieanum, Wall. — Indes orient.		50-75
236	— densiflorum, Wall. — Indes orient.		10-50
237	— — pallidum — Indes orient.		20
238	— Devonianum, Ldl. — Indes orient.		50
239	— Farmeri. — Indes orient.		55
240	— fimbriatum, Hook. — Indes orient.		5-10
241	— formosum, Roxb. — Indes orient.		25-40
242	— Gibsonii, Paxt. — Indes orient.		20
243	— Griffithii, Ldl. — Indes orient.		40
244	— Henshallii, Ldl. — Java.		50-50
245	— heterocarpum, Wall. — Nepal		25
246	— intermedium. — Indes orient.		20
247	— Jenkinsii, Ldl. — Indes orient.		6-10
248	— macranthum (macrophyllum, Ldl.). — Manille		50
249	— macrostachyum, Ldl. — Ceylan		»
250	— moniliforme, Sw. — Indes orient.		10-20
251	— moschatum, Wall. — Pegu.		10-25
252	— — cupreum. — Pegu.		20
253	— multicaule, Lodd. — Ceylan		15
254	— nobile, Ldl. — Chine		5-25
255	— Paxtonii, Ldl. — Indes orient.		25
256	— Pierardii Roxb. (cucullatum, R. Br.). — Indes orient.		5-10
257	— — majus. — Indes orient.		15
258	— pulchellum, Roxb. (buxifolium). — Sylhet.		2- 5
259	— — purpureum. — Sylhet		10
260	— Ruckerii, Ldl. — Manille		25
261	— sanguinolentum, Ldl. — Ceylan		25
262	— secundum, Wall. (Peditonium). — Sumatra		15
263	— speciosum, Sm. — N ^{lle} .Hollande		5-10
264	— — humile, Hort. — N ^{lle} .Hollande.		8
265	— — majus, Hort. — N ^{lle} .Hollande		15
266	— stuposum, Ldl. — Indes orient.		20
267	— sulcatum, Ldl. — Indes orient.		20-50
268	— transparens. — Indes orient.		55
269	— tortile. — Indes orient.		50
270	— triadenium, Ldl. — Indes orient.		20
271	— Veitchianum. — Indes orient.		50
272	— Wallichianum, Paxt. — Khosie		25

	DENDROCHILUM, Blum. — Malaxidées.	
275	— filiforme, Ldl. — Manille fr.	15-25
	DINEMA, Ldl. — Epidendrées.	
274	— polybulbon, Ldl. — Jamaïque	2
	DISA, Berg. — Ophridées.	
275	— GRANDIFLORA, — Cap de Bonne-Espérance	50
	EPIDENDRUM, Linné. — Epidendrées.	
276	— alatum, Bat. — Guatemala	23
277	— aloifolium, Bat. — Guatemala	10
278	— aurantiacum, Bat. — Guatemala	8-20
279	— bicornutum, Lodd. — Venezuela	25
280	— blepharistis, Ldl. — Caracas	23
281	— Boothianum, Ldl. — Cuba	5
282	— cepaeforme, Hook. — Mexique	8
283	— CERATISTES, Ldl. — N ^{lle} -Grenade	25
284	— ciliare, L. — Indes occid.	4
285	— cinnabarinum, Salz. — Fernambouc.	8
286	— cochleatum, Ldl. — Jamaïque	2
287	— crassifolium, Ldl. — Brésil	5
288	— cuspidatum, Lodd. — Antilles	5
289	— falcatum (Parkinsonianum), — Mexique	15-25
290	— floribundum, H. B. R. — Colombie	8
291	— fragrans, Sw. — Guyane	5-8
292	— Harrissonii, Ldl. — Brésil	10
293	— HASTILABIUM, Lind. — N ^{lle} -Grenade	25-50
294	— lactiflorum, Rich. et G. — Mexique	15
295	— LILACINUM, Lind. — N ^{lle} -Grenade	25-40
296	— LINDENII, Ldl. (non Lindenianum, A. Rich.). — Colombie.	25
297	— macrochilum, Hook. — Colombie.	10
298	— — roseum, Ldl. — Guatemala	20
299	— — ROSEO-PURPUREUM, Lind. — N ^{lle} -Grenade.	25
300	— — NIGRO-ROSEUM, Lind. — N ^{lle} -Grenade.	25
301	— nocturnum, L. — Indes occid.	5
302	— odoratissimum, — Ldl. Brésil	15
303	— oncidioïdes, Ldl. — Brésil	20
304	— Parkinsonianum, Hook. — Mexique	15-25
305	— pastoris, Lk. et O. (Linckianum, Kl.). — Mexique	5
306	— phœniceum, Ldl. — Cuba	15
307	— pterocarpum, Ldl. — Mexique	5
308	— polyanthum, Ldl. — Guatemala	15
309	— PURUM, Ldl. — Venezuela	15-25
310	— radiatum, Ldl. — Mexique	5
311	— REPLICATUM, Ldl. — N ^{lle} -Grenade	25
312	— rhizophorum, Bat. — Guatemala	15
313	— roseum, Hort. — Brésil	»
314	— SCEPTUM, Ldl. — N ^{lle} -Grenade.	40-75
315	— Skinneri, Bat. (Barkeria, L.). — Guatemala	20
316	— selligerum, Bat. — Guatemala	5-15
317	— Stamfordianum, Lodd. — Tabasco	25
318	— STENOPE TALUM, Hook. — Colombie.	25
319	— striatum, Lodd. — Mexique	15
320	— tessellatum, Bat. — Guatemala	»
321	— tigrinum, Lind. — Colombie	10-25
322	— — albiflorum, Lind. — N ^{lle} -Grenade.	10-25
323	— varicosum, — Guatemala	15
324	— variegatum, Ldl. — Demerary.	20
325	— verrucosum, Ldl. — Mexique	50
326	— virgatum, Ldl. — Mexique	10
327	— viscidum, — Mexique	8
328	— VITELLINUM, Ldl. — Mexique	50-50
329	— — MAJUS, Ldl. — Mexique	40-75
330	— et un grand nombre d'espèces nouvelles	»
	ERIA, Ldl. — Malaxidées.	
331	— alba, Ldl. — Nepaul.	10

332	ERIA	armeniaca, Ldl. — Manille	fr.	8
333	—	callosa, Ldl. (ferruginea), Ldl. — Indes orient.		5-10
334	—	convallarioides, Ldl. — Indes orient.		8
335	—	densiflora. — Indes orient.		5
336	—	ferruginea, Ldl. (callosa). — Indes orient.		5-10
337	—	flava, Ldl. — Indes orient.		2- 4
338	—	floribunda, Ldl. — Singapore		2- 4
339	—	rosea, Ldl. — Chine.		5- 5
340	—	stellata, Ldl. — Indes orient.		2- 4
	ERIOPSIS, Hook.	— Vandées.		
341	—	BILOBA, Ldl. — N ^{lle} .Grenade.		50-50
	EULOPHIA, R. Br.	— Vandées.		
342	—	gracilis, Ldl. — S. Leone		4
343	—	viridiflora, Roxb. — Ceylan		10
	FERNANDEZIA, R. et P.	— Vandées.		
344	—	acuta, Ldl. — Trinité.		5
345	—	LONGIFOLIA, Ldl. — Merida		6
346	—	lunifera, Ldl. — Brésil		4
347	—	OBTUSA, Lind. — N ^{lle} .Grenade.		6
	GALEANDRA, Ldl.	— Vandées.		
348	—	Baueri, Ldl. — Guyane		50
349	—	Devoniana, Ldl. — Guyane.		»
350	—	FUNKIANA, Lind. — N ^{lle} .Grenade.		50
	GALEOTIA, Rich.	— Vandées.		
351	—	Beaumontii. — Brésil.		15
352	—	FIMBRIATA, Lind. (Huntleya). — N ^{lle} .Grenade.		60
353	—	grandiflora, R. et G. — Mexique		»
	GOMEZA, (V. Rodriguezia).			
	GONGORA, R. et P.	— Vandées.		
354	—	ALBO-PURPUREA, Lind. — N ^{lle} .Grenade		20-50
355	—	atro-purpurea, Hook. — Demerary		5- 6
356	—	AUREO-PURPUREA, Lind. — N ^{lle} .Grenade.		20-50
357	—	bufonia, Ldl. — Brésil		8
358	—	citrina, Hort. — Guyane		10
359	—	Jenischii, Hort. — Colombie		15
360	—	leucochila, L. — Chiapas		10
361	—	maculata, Ldl. — Guyane		6-10
362	—	— alba, Ldl. — Guyane.		5
363	—	— bicolor, Ldl. — Guyane		6
364	—	— fulgens, Hort. — Guyane		10
365	—	— fusca, Hort. — Guyane.		5-10
366	—	odoratissima, Hort. — Colombie		10
367	—	Ruckeri, Hort. — Guyane		10
368	—	truncata, Hort. — Mexique		10-20
369	—	VELUTINA, Lind. — N ^{lle} .Grenade		25
370	—	VERTICILLATA, Lind. — N ^{lle} .Grenade		20
	GOODYERA, R. B.	— Neottiées.		
371	—	discolor, R. B. — Brésil.		2
	GOVENIA, Ldl.	— Vandées.		
372	—	fasciata, Ldl. — Venezuela		5-10
373	—	Gardneriana, Ldl. — Brésil.		10
374	—	superba, Ldl. — Mexique		10
	GRAMMATOPHYLLUM, Bl.	— Vandées.		
375	—	multiflorum, Ldl. — Manille		40-50
376	—	speciosum, Ldl. — Malacca.		75
	GROBYA, Ldl.	— Vandées.		
377	—	Amherstii, Ldl. — Brésil		15
	HABENARIA, Wild.	— Neottiées.		
378	—	Lindenii, Ldl. — Colombie.		»
379	—	mexicana. — Mexique		10
	HARTWEGIA, Ldl.	— Epidendrées.		
380	—	crassifolia. — Guatemala		10
381	—	purpurea. — Mexique		10

HOULLETTIA, Ad. Brong. — Vandées.		
382	— Brocklehurstiana, Br. — Brésil	fr. 15-25
383	— LANSBERGII, Lind. — Caracas	»
384	— ODORATISSIMA, Lind. — N ^{lle} -Grenade	30-40
385	— PICTA, Lind. — N ^{lle} -Grenade	25-40
386	— stapeliæflora, Brong. — Brésil	50
387	— TIGRINA, Lind. (Paphinia). — N ^{lle} -Grenade	40-60
HUNTLEYA, Bat. — Vandées.		
388	— FIMBRIATA, Lind (Galeottia). — N ^{lle} -Grenade	60-80
389	— MARGINATA, Lind. — N ^{lle} -Grenade	50-50
390	— radians. — Brésil	50
391	— violacea, Ldl. — Demerary	15-25
IONOPSIS, H. B. K. — Vandées.		
392	— PULCHELLA, H. B. C. — N ^{lle} -Grenade	25-55
393	— TENERA, Ldl. — Cuba et Caracas	25 55
ISOCHILUS, R. B. — Epidendrées.		
394	— linearis, R. Br. — Antilles	5- 6
LACENA, Ldl. — Vandées.		
395	— bicolor, Ldl. — Panama.	15
LÆLIA, Ldl. — Epidendrées.		
396	— acuminata, Ld. — Guatemala	12-25
397	— albida, Bat. — Mexique	10
398	— anceps, Ldl. — Mexique	10
399	— — Barkeriana, Ldl. — Mexique	12-25
400	— autumnalis, Ldl. — Mexique	15-25
401	— aurantiaca, Rich. — Mexique	»
402	— cinnabarina, Bat. — Brésil	15
403	— flava, Ldl. — Brésil	20
404	— furfuracea, Ldl. — Mexique	15
405	— grandiflora, Ldl. — Mexique	15
406	— majalis, Ldl. — Mexique	25
407	— pedunculata, Ldl. — Mexique	10-25
408	— PURPUREA, Ldl. (Cattleya crispa, var. purpurea Hort.). — Brésil.	»
409	— rubescens. — Guatemala	25
410	— superbiens, Ldl. — Guatemala	25-50
LEPTOTES, Ldl. — Epidendrées.		
411	— bicolor, Ldl. — Brésil	5
412	— serrulata, Ldl. — Brésil	10
LIMODORUM, Sw. — Arethusées.		
413	— Tankervilleæ (Phajus grandifolius)	2
LYCASTE, Ldl. — Vandées.		
414	— aromatica, Ldl. — Mexique	5- 8
415	— AURANTIACA, Lind. — N ^{lle} -Grenade	15-25
416	— balsamea, Rich. — Mexique	10-15
417	— Barringtoniæ, Ldl. — Jamaïque	8
418	— cruenta, Ldl. — Guatemala	6-12
419	— Deppei, Ldl. — Mexique	5- 8
420	— fulvescens, Hook. — Colombic.	15-25
421	— gigantea, Ldl. — Caracas	10-20
422	— Harrisonii, Ldl. (Colax). — Brésil	4-10
423	— macrophylla, Ldl. — Colombie	5-10
424	— Skinneri, Ldl. — Guatemala	10-20
425	— — alba, Hort. — Chiapas	15
426	— — latimaculata. — Guatemala	15
427	— — rosea, Hort. — Guatemala	15
428	— tetragona, Ldl. — Brésil	4- 8
429	— tyrianthina, Lodd. — Brésil	6-12
MASDEVALLIA, Rz. et P. — Vandées.		
430	— CANDIDA, Lind. — Caracas	15-25
431	— POLYANTHA, Ldl. — Mérida	25
432	— tricuspidata, Schw. — Caracas	20
433	— WAGENERIANA, Lind. — Caracas	10-15

MAXILLARIA, R. et P. — Vandées.

454	— acicularis. — Brésil	fr.	8
455	— albata, Ldl. — Colombie		25
456	— atro-purpurea (Bifrenaria)		3
457	— aureo-fulva (Bifrenaria)		3
458	— chlorantha, L. — Brésil.		5
459	— crocea, Ldl. — Brésil		5
440	— cucullata, Ldl. — Demerary		5
441	— densa, Ldl. — Mexique		2- 6
442	— GRANDIFLORA, Ldl. — Merida		25
443	— Harrisonii (Colax). — Brésil.		4-10
444	— LEPTOSEPALA, Hook. — Caracas		10-15
445	— LUTEO-ALBA, Ldl. — Merida		20-50
446	— nigrescens, Ldl. — Colombie		10-15
447	— ochroleuca, Lodd. — Brésil.		5- 6
448	— Parkeri, Hook. — Demerary		5
449	— picta, Hook. — Brésil		5-10
450	— pedunculata. — Guatemala		10
451	— pumila, Hook. — Demerary.		2
452	— rufescens, Ldl. — Trinité		5
453	— squalens (Xylobium). — Brésil		2
454	— stapelioides (Promenaea).		5- 6
455	— tenuifolia, Ldl. — Mexique.		5-10
456	— tetragona (Lycaste)		4- 8
457	— tyrianthina (Lycaste)		6-12
458	— VENUSTA, Lind. — N ^{lle} -Grenade.		50-60

MEGACLINIUM, Ldl. — Malaxidées.

459	— falcatum, Ldl. — S. Leone.		2
-----	--------------------------------------	--	---

MILTONIA, Ldl. — Vandées.

460	— bicolor, Lodd. — Brésil		20
461	— candida, Ldl. — Brésil		50
462	— Clowesii, Ldl. — Brésil		25
463	— epidendroides (Aspasia)		6
464	— Loddigesii, Hort. — Brésil		40
465	— Moreliana, Brong. — Brésil.		50-75
466	— Pinellii, Hort. — Brésil		»
467	— FULCHELLA, Lind. — N ^{lle} -Grenade.		50
468	— Russeliana, Ldl. — Brésil		50
469	— spectabilis, Ldl. — Brésil		15-25
470	— stellata, Ldl. (Cyrtorchilum). — Brésil		5-10

MONACANTHUS, Hook. — Vandées.

471	— atratus (Catasetum). — Brésil		15
472	— discolor (Catasetum). — Brésil.		15

MORMODES, Ldl. — Vandées.

475	— aromaticum, Ldl. — Mexique		8-15
474	— buccinator — Venezuela.		10
475	— Cartonii, Hook. — S ^{ta} Martha.		15
476	— — var. flavida, Ldl. — N ^{lle} -Grenade.		15
477	— citrinum, Lodd. — Mexique		15
478	— CONVOLUTUM, Ldl. — N ^{lle} -Grenade		25
479	— IGNEUM, Ldl. — N ^{lle} -Grenade		25
480	— pardinum, Hook. — Demerary		20
481	— SPECIOSUM, Lind. — N ^{lle} -Grenade		25-55

MYANTHUS, Ldl. — Vandées.

482	— barbatus, Ldl. — Demerary		25
485	— callosus, Ldl. — Caracas.		10
484	— cernuus, Ldl. — Brésil		10
485	— cristatus, Ldl. — Brésil		10
486	— fimbriatus, Hort. — Brésil		25
487	— LANSBERGII, D. V. — Caracas		15-25
488	— Russelianus, Ldl. — Guatemala		»
489	— SANGUINEUS, Lind. — N ^{lle} -Grenade.		20-50
490	— — var. fulva, Lind. — N ^{lle} -Grenade		20-50

NANODES, Ldl. — Vandées.		
491	— discolor, Ldl. — Brésil	fr. 3
NEOTTIA, Jacq. (Stenorynchus Rich.).		
492	— speciosa. — Colombie.	5-10
NOTYLLA, Ldl. — Vandées.		
493	— incurva, Ldl. — Demerary	1
494	— tenuis, Ldl. — Colombie.	2
OCTOMERIA, R. Br. — Malaxidées.		
495	— graminifolia, Hook. — Antilles.	2
496	— grandiflora. — Brésil	4
ODONTOGLOSSUM, H. B. K. — Vandées.		
497	— AURO-PURPUREUM, Reich. — N ^{lle} . Grenade	75-100
498	— bictoniense, Ldl. — Guatemala	25
499	— Cervantesii, Llave. — Mexique	25
500	— citrosuum, Ldl. — Mexique	10-25
501	— — ROSEUM, Ldl. — Mexique	50
502	— constrictum, Ldl. — Caracas	5-10
505	— CORONARIUM, Ldl. — N ^{lle} . Grenade	"
504	— densiflorum, Ldl. — N ^{lle} . Grenade	20-50
505	— EHRENBERGII, Link. — Mexique	25-40
506	— grande, Ldl. — Guatemala	10-20
507	— HALLII, Ldl. — N ^{lle} . Grenade	150
508	— hastatum (Cyrtochilum)	5-20
509	— HASTILABIUM, Ldl. — N ^{lle} . Grenade	50-80
510	— Insleayi, Bark. — Mexique.	20-50
511	— laeve, Ldl. — Guatemala	15-50
512	— LINDENII, Ldl. — N ^{lle} . Grenade	"
515	— Lindleyi, Hort. — Mexique.	10
514	— MEMBRANACEUM, Ldl. — Mexique	25-55
515	— NEVIUM, Ldl. — N ^{lle} . Grenade	100
516	— NEBULOSUM, Ldl. — Mexique	50-75
517	— ODORATUM, Ldl. — Merida	"
518	— PESCATOREI, Lind. — N ^{lle} . Grenade	150
519	— pulchellum, Bat. — Guatemala	6-10
520	— RAMOSISSIMUM, Ldl. (angustatum, Ldl.). — N ^{lle} . Grenade	100
521	— ROSSII, Ldl. — Mexique.	25
522	— STELLATUM, Ldl. — Mexique.	50
525	— SCHLIMII, Lind. — N ^{lle} . Grenade	50-80
524	— ZEBRINUM, Reich. — Caracas	50-80
ONCIDIUM, Sw. — Vandées.		
525	— altissimum, Sw. — Jamaïque	5-15
526	— ampliatum, Ldl. — Venezuela.	5-10
527	— — majus, Ldl. — Guatemala	10-15
528	— Barkeri, Ldl. — Mexique	50-75
529	— Baueri, Ldl. — Amérique mérid.	5
530	— bicolor, Ldl. — N ^{lle} . Grenade	15
531	— bifolium, Sims. — Monte Video.	50
532	— CANDELABRUM, Lind. — N ^{lle} . Grenade	60-100
535	— carthagenense, Sw. — Indes occid.	5-10
534	— Cavendishianum, Bat. (pachyphyllum, Hook.). — Mexique	10-20
535	— Cebolleta, Sw. (juncifolium). — Colombie.	5-6
536	— crispum, Lodd. — Brésil	6-12
537	— — marginatum, Hort. — Brésil	15
538	— CUCULATUM, Ldl. — N ^{lle} . Grenade	50-75
539	— divaricatum, Ldl. — Brésil	10
540	— falcipetalum, Ldl. — Merida	50
541	— flexuosum, Sims. — Brésil	5-10
542	— Harrisonii, Ldl. — Brésil	5
543	— incurvum, Bark. — Mexique	25
544	— juncifolium (Cebolleta)	3-6
545	— Lanceanum, Ldl. — Guyane	15-30
546	— leucochilum (Cyrtochilum)	5-15
547	— Lindenii, Brong. — Yucatan	50
548	— luridum, Ldl. — Jamaïque	10-15

549	<i>ONCIDIUM luridum guttatum</i> (roseum). — Jamaïque.	fr.	15-30
550	— <i>macropterum</i> , R et G. — Mexique		6
551	— <i>microchilum</i> , Bat. (Funkii). — Chiapas.		15
552	— <i>monoceras</i> , Hook. — Brésil.		6
553	— <i>NUBIGENUM</i> , Ldl. — Nlle-Grenade		40-60
554	— <i>Ocampo</i> , Rich. — Mexique		4
555	— <i>ornithorynchum</i> , H. B. K. — Mexique		10-15
556	— — <i>majus</i> , Hort. — Mexique		20-40
557	— <i>pachyphyllum</i> (Cavendishii).		10 20
558	— <i>Papilio</i> , Ldl. — Venezuela		6-12
559	— — <i>majus</i> , Hort. — Venezuela		10-20
560	— <i>phymatochilum</i> , Hort. — Brésil		50
561	— <i>Pinelianum</i> , Rich. — Brésil		4- 8
562	— <i>pubes</i> , Ldl. — Brésil.		15
563	— <i>pulvinatum</i> , Ldl. — Brésil.		6-15
564	— <i>pumilum</i> , Ldl. — Brésil.		10
565	— <i>roseum</i> , Hort. — Honduras.		20
566	— <i>sanguineum</i> , Ldl. — Caracas		5-10
567	— <i>SCHLIMII</i> , Lind. — Nlle-Grenade		50
568	— <i>SERRATUM</i> , Ldl. — Nlle-Grenade		50-60
569	— <i>sciurus</i> , Hort. — Brésil		15-25
570	— <i>sphacelatum</i> , Ldl. — Mexique		5-15
571	— <i>stramineum</i> , Ldl. — Mexique		10
572	— <i>Suttonii</i> , Bat. — Guatemala		15
573	— <i>Taylori</i> , Bat. — Mexique		8
574	— <i>trulliferum</i> , Ldl. — Brésil		25
575	— <i>uniflorum</i> , Ldl. — Brésil		5
576	— <i>variegatum</i> , Ldl. — Cuba		25
577	— <i>Wentworthianum</i> , Bat. Guatemala.		15-50
<i>ORNITHIDIUM</i> , Salisb. — Vandées.			
578	— <i>album</i> , Hook. — Trinité.		5
579	— <i>coccineum</i> , Salb. — Caracas		5
580	— <i>densiflorum</i> , Brong. — Mexique		5
581	— <i>sanguinolentum</i> , Ldl. — Merida		10
<i>PAPHINIA</i> , Ldl. — Vandées.			
582	— <i>cristata</i> , Ldl. — Demerary.		»
583	— <i>GUTTATA</i> , Lind. (Houlletia). — Caracas		40-60
584	— <i>TIGRINA</i> , Lind. (Houlletia). — Nlle-Grenade.		55-60
<i>PERISTERIA</i> , Hook. — Vandées.			
585	— <i>elata</i> , Hook. — Colombie		6-15
586	— <i>Humboldtii</i> (Acineta).		6-25
587	— <i>longiscapa</i> (Acineta).		10-20
588	— <i>pendula</i> , Hook. — Demerary		10-15
589	— <i>stapelioides</i> , Lodd. — Guyane.		8-15
<i>PHAJUS</i> , Lour. — Epidendrées.			
590	— <i>albus</i> , Ldl. — Indes orient.		8-15
591	— <i>bicolor</i> , Ldl. — Ceylan		20
592	— <i>grandifolius</i> (Limodorum). — Chine		2
593	— <i>maculatus</i> , Ldl. — Indes orient.		8-15
594	— <i>niveus</i> , Ldl. — Indes orient.		12
595	— <i>Wallichii</i> , Ldl. — Indes orient.		20
<i>PHALÆNOPSIS</i> , Bl. — Vandées.			
596	— <i>amabilis</i> , Bl. — Philippines		150
597	— <i>grandiflora</i> , Ldl. — Java		100-150
598	— <i>rosea</i> , Ldl. — Java		150
<i>PHOLIDOTA</i> , Ldl. — Malaxidées.			
599	— <i>imbricata</i> , Ldl. — Indes orient.		2
<i>PHYSURUS</i> , Rich. — Neottieés.			
600	— <i>argenteus</i> , Hort. — Brésil		5
601	— <i>pictus</i> , Ldl. — Brésil.		5
<i>PILUMNA</i> , Ldl. — Vandées.			
602	— <i>fragrans</i> , Ldl. — Merida		50
603	— <i>laxa</i> , Brong. — Colombie		5-10

PLEIONE, Ldl. (Coelogyne). — Epidendrées.		
604	— humilis, Ldl. — Indes orient.	fr. 15
605	— maculata, — Indes orient.	10
606	— Wallichiana, Ldl. — Bengale.	15-25
PLEUROTHALLIS, R. Br. — Malaxidées.		
607	— hemirhoda, Ldl. (Restrepia vittata). — Caracas.	10
608	— lanceolata, — Guatemala.	2
609	— LINDENII, Ldl. — Colombie.	10
610	— PEDUNCULATA, Ldl. — Colombie.	5
611	— racemiflora, Ldl. — Jamaïque.	2
POLYSTACHYA, Hook. — Malaxidées.		
612	— luteola, Hook. — Indes occid.	2
PONTIEVA, R. Br. — Neottiées.		
613	— maculata, Ldl. — Colombie.	20-25
PROMENAEA, Ldl. — Vandées.		
614	— guttata. — Brésil.	5
615	— Rollissonii, Ldl. — Brésil.	10
616	— stapelioides, Ldl. — Brésil.	5-6
617	— xanthina. — Brésil.	5-10
RENANTHERA, Lour. — Vandées.		
618	— coccinea, Lour. — Chine.	10-25
619	— matutina, Ldl. — Singapore.	50
RESTREPIA, H. B. K. — Malaxidées.		
620	— LANSBERGII, Lind. — Caracas.	20
621	— punctulata, Ldl. (elegans, Kars.). — Merida.	15-25
622	— vittata, Ldl. (Pleurothallis). — Caracas.	10
RODRIGUEZIA, R. et P. — Vandées.		
623	— Barkeri. — Brésil.	5-6
624	— recurva (Gomez). — Brésil.	6-10
625	— secunda, H. B. K. — Colombie.	8
626	— stenochila, Ldl. (Scelochilus Lindenii, Reich.)	15
SACCOLABIUM, Bl. — Vandées.		
627	— guttatum, Ldl. — Indes orient.	125
628	— Blumei, Ldl. — Java.	100
629	— majus, Ldl. — Java.	125
630	— papillosum, Ldl. — Indes orient.	10-20
631	— præmorsum, Ldl. — Indes orient.	125
632	— RETUSUM. — Borneo.	100
SARCANTHUS, Ldl. — Vandées.		
633	— rostratus, Ldl. — Chine.	5
SATYRIUM, Sw. — Ophridées.		
634	— carneum. — Afriq. austr.	6
SCAPHYLOTTIS, Pöp. et End. — Vandées.		
635	— violacea.	5
SCHLIMMIA, Pl. et Lind. — Vandées.		
636	— JASMINIODORA, P. et L. — N ^{lle} -Grenade.	25-50
SCELOCHILUS, Reich. — Vandées.		
637	— Lindenii, Rich. (Rodriguezia stenochila, Ldl.). — Colombie.	15
SCHOMBURGKIA, Ldl. — Epidendrées.		
638	— rosea, Lind. — N ^{lle} -Grenade.	25-40
639	— tibicinis, Bat. — Mexique et Colombie.	20
640	— undulata, Ldl. — Venezuela.	15-50
SCUTICARIA, Ldl. — Vandées.		
641	— Stelii, Ldl. — Guyane.	50
SOBRALIA, R. et P. — Arethusées.		
642	— alba, Hort. — Guyane.	25
643	— decora, Bat. — Guatemala.	10-20
644	— DICHOTOMA, R. et P. — N ^{lle} -Grenade.	50-100
645	— liliastrium, Ldl. — Guyane.	25-40
646	— LUTEA, Lind. — N ^{lle} -Grenade.	75
647	— macrantha, Ldl. — Mexique.	10-25
648	— RUCKERII, Lind. — N ^{lle} -Grenade.	125
649	— violacea, Lind. — Merida.	50
650	— — albiflora, Lind. — Merida.	50

SOLENIDIUM, Ldi. — Vandées.	
651 — racemosum, Ldl. — N ^{lle} -Grenade.	fr. 50
SOPHRONIA, Ldl. — Epidendrées.	
652 — cernua, Ldl. — Brésil	10
SOPHRONITIS, Ldl. — Epidendrées.	
653 — grandiflora, Ldl. — Brésil	40
SPIRANTHES, Rich. — Neottiées.	
654 — Lindleyana. — Caracas	15
STANHOPEA, Frost. — Vandées.	
655 — aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas	6-15
656 — Bucephalus, Ldl. — Equateur.	20
657 — Devoniensis, Ldl. — Pérou.	15
658 — eburnea, Ldl. — Brésil	6-8
659 — ecornuta, Lem. — Guatemala	20
660 — graveolens, Ldl. — Guatemala	15
661 — — aurata, Ldl. — Guatemala	15
662 — guttulata, Ldl. — Mexique	8-12
663 — inodora, Lodd. — Mexique.	10
664 — insignis, Frost. — Brésil.	6-10
665 — — alba, Hort. — Brésil	10-15
666 — Martiana, Bat. — Mexique	15-25
667 — oculata, Ldl. — Mexique.	5-10
668 — — Lindleyi, Zucc. — Mexique.	15
669 — quadricornis, Ldl. — Colombie	15 20
670 — Rückeri, Ldl. — Mexique	15
671 — saccata, Bat. — Guatemala.	5 15
672 — tigrina, Bat. — Mexique.	10-20
673 — — nigro-violacea. — Mexique	20
674 — Wardii, Lodd. — Caracas	5-15
675 — — aurea, Lodd. — Caracas.	6-15
676 — sp. nova à fl. blanches mouchetées de carmin	25
677 — — à fl. couleur chocolat au lait, à grandes macules rouges	15-25
STELIS, Sw. — Malaxidées.	
678 — BARBATA, Lind. — Venezuela	5
679 — caracasana, Lind. — Caracas	2
680 — crassifolia. — Guatemala.	2
681 — PURPUREA, Lind. — Caracas.	2
STENIA, Ldl. — Vandées.	
682 — pallida, Ldl. — Caracas	15
STENORHYNCHUS, Rich. — Neottiées.	
683 — speciosus, R. (Neottia). — Colombie.	5
TRICHOCENTRUM, Pöpp. — Vandées.	
684 — SPECIOSUM, Lind. — N ^{lle} -Grenade	»
TRICHOPILIA, Ldl. — Vandées.	
685 — COCCINEA, Hort. (marginata). — Colombie	25-50
686 — lutescens, Hort. — Mexique	12
687 — SUAVIS. — N ^{lle} -Grenade	75
688 — tortilis, Ldl. — Mexique.	6-12
UROPEDIUM, Ldl. — Cyripédiées.	
689 — LINDENII, Ldl. — Colombie	200
VANDA, R. Br. — Vandées.	
690 — COERULEA, Ldl. — Sylhet.	50-150
691 — furva, Rumph. — Indes orient.	15
692 — insignis, Blum. — Java	100
693 — lamellata. — Manille.	50
694 — multiflora, Ldl. — Indes orient.	10-25
695 — peduncularis. — Ceylan.	55
696 — Roxburghii, R. Br. — Indes orient.	50
697 — suavis, Ldl. — Java	200
698 — teres, Ldl. — Indes orient.	20-40
699 — tricolor, Hook. — Indes orient.	100
VANILLA, Plum. — Arethusées.	
700 — aromatica, Sw. — Mexique	5
701 — Pompona, Schiede. — Mexique	5

WARREA, Ldl. — Vandées.		
702	— bahiensis. — Brésil	fr. 15
703	— bidentata, Ldl. — Colombie	20
704	— cyanea, Ldl. — Caracas.	10
705	— GRAVEOLENS, Lind. — Nlle-Grenade	15-25
706	— Lindeniana, Brong. — Colombie	25-55
707	— PUNCTATA, Lind. — Nlle-Grenade	25-55
708	— tricolor, Ldl. — Brésil	15-25
XYLOBIUM, Ldl. — Vandées.		
709	— albiflorum, Lind. — Colombie.	5
710	— foveatum. — Caracas.	5
711	— pallidiflorum. — Caracas	5
712	— squalens, Ldl. — Brésil.	2
ZYGOPETALUM, Hook. — Vandées.		
713	— cochleare, Ldl. — Trinité	"
714	— crinitum, Lodd. — Brésil	5-10
715	— — cœruleum. — Brésil	10
716	— GRAMINEUM, Ldl. — Caracas.	25
717	— intermedium, Lodd. — Brésil.	4- 8
718	— LUTEUM, Lind. — Nlle-Grenade	"
719	— Mackayi, Hook. — Brésil	5-10
720	— — calvatum, Hort. — Brésil	15
721	— maxillare, Lodd. — Brésil.	15
722	— rostratum, Ldl. — Demerary	12

AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT :

12	belles espèces d'ORCHIDÉES pour	fr. 60	"
25	— — — — —	150	"
50	— — — — —	500	"
100	— — — — —	1,500	"

Les collections de 50 et de 100 comprennent des espèces rares et d'un prix élevé.

PALMIERS ET CYCADÉES.

ACROCOMIA aculeata	fr. »	BACTRIS flavispina	fr. 25
— mexicana	6 à 15	— Macanillo	40
— sclerocarpa	5 à 50	— minor	40
ARECA Catechu	20 à 50	— NIGRA	50
— Manicot	50	— setosa	25
— oleracea	25	— sp. de la Nlle-Grenade	25
— rubra	10 à 25	CALAMUS asperimus	20
ARENGA saccharifera	20 à 50	— oblongus	25
ASTROCARYUM Airi	20 à 100	— ornatus	40
— Jucuma	50	— viminalis	25
— MALIBI	25	CARYOTA Cumingii	60
— MARIBU	50	— furfuracea	50
— mexicanum	10 à 25	— sobolifera	25 à 100
— MUMBACA	50	— urens	50
ATTALEA acaulis	25	CEROXYLON andicola, fort	25 à 50
— amygdalina	25	— ferrugineum	25 à 50
— oleracea	25	— Klopstockii (Klopstockia	
— PARIPOUDIALE	50	cerifera Karst.)	10
— SPECTABILIS	50	CHAMEDOREA aurantiaca	"
— VINIFERA	50	— CAÑA DE SAN PABLO, fort	40
BACTRIS caracasana	50	— elatior	10

CUAMÉDOREA elegans.	fr. 25 »	JUBEA spectabilis	fr. 2 à 5 »
— gracilis	15 »	LATANIA borbonica	25 à 100 »
— Lindeniana	25 à 50 »	MARTINEZIA aculeata	15 »
— pygmaea	15 à 25 »	— caryotæfolia	50 à 75 »
— Sartorii	25 »	— PUYAMO	50 »
— scandens, fort	25 »	MAURITIA FLEXUOSA	50 »
— Schiedeana	10 à 20 »	— vinifera	» »
— simplicifrons	» »	MAXIMILIANA regia	10 »
— velutina	15 »	OENOCARPUS Bacaba.	40 »
CHAMEROPS CALANCALA	50 »	— boliviana	50 »
— excelsa	5 »	— excelsa	50 »
— humilis	5 »	— MATAMBA	50 »
— Martiana	25 »	ONCOSPERMUM filamentosum	10 »
COCOS australis (Diplothemium		ORANIA regalis	25 à 60 »
campestre).	» »	OREODXA acuminata	5 »
— botryophora	5 à 50 »	— regia	5 à 20 »
— fernambucensis	25 à 50 »	— Sanchona	25 »
— flexuosa	50 »	PHOENIX dactylifera	5 »
— maritima	50 à 75 »	— farinifera	20 »
— nucifera	50 »	— sylvestris	10 »
— lapidea	5 à 10 »	— spinosa (Fulchironia). 5 à 15 »	
— oleracea	15 à 25 »	PHYTELEPHAS macrocarpa	25 à 100 »
— Urucuru	50 »	PINANGA costata	» »
CORYPHA cerifera.	25 »	— javanica	50 »
— Gebanga	50 à 100 »	— latisecta	50 »
— glauca, semis de 18 mois . 15 »		— Nenga	50 »
— — les six	75 »	PLECTOCOMIA elongata	50 à 100 »
— maritima (Copernicia) . 10 »		RHAPIS flabelliformis	6 à 10 »
— Miraguana (Copernicia) . 5 »		— javanica	25 à 50 »
— rotundifolia	15 à 50 »	— Sierotsik	10 à 25 »
CUCIFERA thebaica (Douma) Hy-		SABAL Adansonii.	2 à 10 »
phæne	50 »	— glaucescens	25 à 50 »
CYCAS circinalis	50 »	— mexicana	50 »
— revoluta	5 à 10 »	— pumila	10 »
DÆMONOROPS melanochaetes . . 75 »		SARIBUS olivæformis.	25 »
DESMONCUS orthacanthus 40 »		— rotundifolius	50 »
— polyacanthus	40 »	— subglobosus	50 »
DION edule	5 à 100 »	THRYNAX argentea	10 »
DIPLOTHEMIUM maritimum . . . 40 »		— multiflora	10 »
DRYMOPHAEUS Zippelii 50 »		— parviflora	5 à 25 »
ELAEIS guineensis	15 à 50 »	— pygmaea	25 »
FULCHIRONIA senegalensis (Phœ-		— stellata	150 »
nix spinosa)	5 à 15 »	WALLICHIA caryotoides.	50 à 200 »
GEONOMA fenestrata	» »	— Oranii (Orania regalis).	25 à 60 »
— FRIGIDA	50 »	ZALACCA Assamica	60 »
— Irazé	50 à 100 »	ZAMIA debilis	20 à 50 »
— multiflora	20 »	— eriolepis (Macrozamia) . 50 »	
— pinnatifrons	50 »	— linearifolia	20 à 75 »
— PULCHELLA	50 »	— mexicana (Ceratozamia) . 25 »	
— rubra	100 »	— montana	25 à 100 »
— Spixiana	40 »	— muricata	5 »
— VERDUGO	50 »	— spiralis	5 »
— Willdenowii	10 »	— Verbrugghiana	25 à 60 »
GUILIELMA speciosa	50 »	— sp. nova de Socorro à fron-	
IRIARTEA ALTISSIMA, jeune semis . 10 »		des magnifiques de 2	
— AMARA, jeune semis. 25 »		metres de longueur.	
— EXORRHIZA	50 »		50 à 100 »
— PREMORSA, sem. de 18 mois. 15 »			
— — les six	75 »		

BROMELIACÉES.

<i>ÆCHEMEA fulgens</i> . . fr. 2 à 5 »	* <i>PITCAIRNIA SP. NOVA</i> n° 5. Bractées
— — <i>discolor</i> . . . 3 à 6 »	roug. et fl. jaunes. 10 à 20 »
<i>BILLBERGIA amoena</i> . . . 3 »	* — <i>SP. NOVA</i> n° 6. Calice rou-
* — <i>ANGUSTIFOLIA</i> . . . 15 »	ge, corolle (périgone)
— <i>discolor</i> . . . 5 »	blanc . . . 10 à 20 »
— <i>fasciata</i> . . . 3 »	<i>POURRETIA ACHUPALLA</i> .
— <i>Leopoldii</i> . . . 15 »	* — <i>AURUACENSIS</i> . Très-belle
— <i>Moreliana</i> . . . 20 »	espèce originaire de la
— <i>purpurea</i> . . . 3 »	Sra Nevada de Sta Marta
— <i>pumila</i> . . . 2 »	(région froide) à hampe
— <i>Quesneliana</i> . . . 15 »	ramifiée, couverte de
— <i>rhodocyanea</i> . . . 10 »	grandes fleurs campa-
* — <i>rosea</i> . . . 10 à 20 »	mulées . . . 25 »
— <i>thyrsoides</i> . . . 15 »	* — <i>floccosa</i> . Feuilles et tige
— <i>zebrina</i> . . . 10 »	glauques pulvérulentes,
<i>BROMELIA sceptrum</i> . . . 30 »	fl d'un bleu d'azur. 10 à 25 »
<i>CARAGUATA lingulata</i> . . 2 à 5 »	* — <i>FRIGIDA</i> . Fleurs diapha-
<i>DASYLIRION elegans</i> . . . » »	nes, campanulées, d'un
— <i>filiforme</i> . . . 15 à 50 »	violet pâle. Cette espèce
— <i>serratifolium</i> . . . 10 »	provient des régions
<i>FOURCROYA gigantea</i> . . . 10 »	neigeuses des Andes de
* <i>GUZMANNIA ERYTHROLEPIS</i> . . 20 »	la Nlle-Grenade . 20 à 40 »
— <i>tricolor</i> . . . 5 à 10 »	* — <i>LEPIDOTA</i> . Fleurs grandes
— <i>albucæfolia</i> . . . 5 »	campanulées, d'un vert
<i>PITCAIRNIA caracasana</i> . 5 à 8 »	d'éméraude, lavé de vio-
— <i>decora</i> . . . 5 »	let, hampe ramifiée de
— <i>EXSCAPA</i> . . . 10 »	2-3 pieds de haut. 20 à 40 »
* — <i>fulgens</i> . . . 5 à 15 »	* — <i>SPECIOSA</i> . Fleurs très-gr.
— — <i>var. aurantiaca</i> 5 à 15 »	d'un blanc pur, cha-
* — <i>furfuracea</i> . . . 5 à 10 »	toyant, hampe ramifiée
* — — <i>var. lutea</i> . 5 à 10 »	pyramidale . . 25 à 40 »
— <i>latifolia</i> . . . 2 »	* — <i>VIOLACEA</i> . Fleurs grandes
— <i>montalbensis</i> . . . » »	campanulées, d'un beau
* — <i>NUBIGENA</i> . Splendide es-	violet; feuilles glauques
pèce des régions élevées	pulvérulentes. . 20 à 40 »
de la Cordillère de Co-	
lombie, à long épi de	
fl. triangulaires, d'un	
amarante brillant . . 15 »	
— <i>punicea</i> . . . 1 »	Toutes ces espèces sont de serre froide,
— <i>splendens</i> , très-belle	d'un port très-élégant et à fleurs
espèce de Costa-Rica à	magnifiques.
fleurs écarlates . . 10 »	<i>PUYA Altensteinii</i> . . . 2 »
— <i>undulata</i> . . . 2 »	* — <i>Funckiana</i> . . . 5 à 10 »
* — <i>SP. NOVA</i> n° 1 Magnifique,	* — <i>macrostachya</i> . . 15 à 25 »
à tige noire de 2-3 pds de	* — <i>maidifolia</i> . . . 5 à 10 »
haut; fl d'un rouge sau-	— <i>Schlimiana</i> . . . » »
monné. (Nlle-Gren.) 10 à 15 »	* <i>TILLANDSIA acuminata</i> . . . 20 »
* — <i>SP. NOVA</i> n° 2. Même port	— <i>bulbosa</i> . . . 10 »
que la précédente; fl.	— <i>carnea</i> . . . 50 »
jaunes . . . 10 à 15 »	* — <i>Funckiana</i> . . . 25 »
* — <i>SP. NOVA</i> n° 3. A grand épi	— <i>lutea</i> . . . 10 »
de fleurs blanches. 10 à 20 »	— <i>psittacina</i> (Vriesea) . 15 »
* — <i>SP. NOVA</i> n° 4. Fleurs blan-	— <i>splendens</i> (Vriesea) 5 à 10 »
ches et violettes. 10 à 20 »	* — <i>STRIATA</i> . . . 25 »
	* — <i>vittata</i> . . . 15 à 25 »
	— <i>zonata</i> , f. brunes. . 2 »
	— — <i>feuilles vertes</i> . . 5 »

Toutes les espèces précédées d'un (*), sont des introductions directes de l'Établissement.

Les 27 espèces prises ensemble. en jolis exemplaires. . . fr. 200 »

Les mêmes en belles et fortes plantes . . . 500 »

SERRE FROIDE.

ABELIA floribunda	fr. 2 »	BEJARIA glauca	fr. 10 »
— triflora	1 »	— ledifolia	10 à 50 »
— uniflora	5 »	— MICROPHYLLA	20 à 40 »
ABUTILON insigne.	2 »	— POLIFOLIA	25 à 40 »
— — forte plante de 2 ans.	4 »	— SCHLIMIANA	25 »
— vitifolium.	5 à 5 »	— tricolor	25 »
ACACIA argyrophylla	6 »	BERBERIS aurucensis	3 »
— cyclopis	5 »	— Darwinii	2 à 5 »
— glauca	5 »	— Ehrenbergii	25 »
— grandiflora	2 »	— Jamesonii	5 »
— grandis	6 »	— Lechenaultii	25 »
— ixiophylla	5 »	— MULTIFLORA	» »
— leptophylla	4 »	— tenuifolia	5 »
— Lindleyana	5 »	— trifoliata	3 »
— PLUMOSA	6 »	BELLERMANNIA SPICATA	5 »
— WALLICHIANA	6 »	BIGNONIA australis	1 »
ACHIMENES (V. Spéc. de Serre chaude).	» »	— capreolata	1 »
ACROPHYLLUM venosum	5 à 10 »	— jasmynoides	1 »
ADAMIA cyanea	1 »	— Manglesii	1 »
— versicolor.	1 »	— PICTA	5 »
AGAVE CALIFORNICA	10 à 25 »	BLANDFORDIA flammea	15 »
AGNOSTUS sinuatus (Stenocarpus).	15 à 25 »	— grandiflora	10 »
AKEBIA quinata	2 »	— marginata	25 »
ALSTROEMERIA TOLIMENSIS	» »	— nobilis	10 »
ANDROMEDA floribunda	5 »	BOCCONIA fruticosa	5 »
— formosa	5 »	BOMAREA edulis (esculenta)	5 à 10 »
ARALIA capitata	10 à 50 »	— LAXIFLORA	» »
— crassifolia	10 à 25 »	— TRIANAELI	» »
— — integrifolia.	15 à 30 »	— TRICOLOR	» »
— CRASSINERVIA (discolor).	30 »	— UROPHYLLA	» »
— elegans	20 à 200 »	BONAPARTEA filamentosa	12 »
— GRACILIS	50 à 200 »	— gracilis	15 »
— FERRUGINEA	50 à 100 »	— juncea.	5 »
— jatrophaefolia	20 à 300 »	BOUARDIA leiantha	1 »
— LANIGERA	75 à 200 »	BRACHYSEMA acuminata.	4 à 10 »
— MACROPHYLLA	50 à 500 »	— latifolia	2 à 5 »
— palmata	15 à 100 »	CALCEOLARIA cuneata	1 »
— PARASITICA	10 à 50 »	— perfoliata.	1 »
— QUINDUENSIS	15 à 50 »	CALLICOMA serratifolia	1 »
— quinquefolia	10 à 25 »	CALLISTEMON linariaefolia	2 »
— RETICULATA	75 à 200 »	— salignum	2 »
— TRIFOLIATA	5 à 25 »	— strictum	2 »
ARCTOSTAPHYLOS tomentosa.	5 »	CALOTHAMNUS ferruginea	1 à 15 »
ARAUCHARIA (V. Conifères).	» »	— gracilis	1 à 50 »
ARBUSUS canariensis.	5 »	— longissima	1 à 50 »
— jalapensis	10 »	— sanguinea	1 à 50 »
ARDISIA crenulata	1 »	— villosa	1 »
ARUNDINARIA falcata.	1 »	CALYPTRARIA BÄRMANTHA	» »
ANONA Cherimolla	15 »	CAMPANULA aurea (Muschia)	1 à 50 »
— glauca	15 »	CAMPYLIA elegans.	» »
— muricata	10 »	— laciniata	1 »
— squamosa	10 »	CANARINA Campanula	2 »
BAMBUSA nigra	2 »	CANAVALIA Gaudichaudiana	5 »
BEAUFORTIA splendens	2 »	CANELLA alba	15 »
— villosa	2 »	CANNA aurantiaca	5 à 5 »
BEJARIA ESTUANS	25 à 50 »	— Warscewiczii	6 »
— coarctata	10 à 20 »	CANTUA buxifolia.	1 »
— COMPACTA	15 à 25 »	— dependens, fort.	1 à 2 »

CANTUA pyrifolia	fr. 1 »	the suberosa)	5 »
CASTILLEJA californica	3 »	DIELYTHRA spectabilis	1 »
— DIVARICATA	» »	DIONAEA muscipula	5 »
— FISSIFOLIA	» »	DIPLOLAENA Dampierii . . . 1 à 3 »	»
CEANOETHUS azureus pallidus	5 »	DISTERIGMA SCHLIMM	» »
— cuneatus	3 »	DORYANTHES excelsa	10 »
— dentatus	1 à 5 »	DRACOPHYLLUM gracile	5 »
— integerrimus	3 »	— Hügelii	2 »
— papillosus	2 à 4 »	DRYMIS granatensis	» »
— rigidus	2 à 4 »	— Winteri	2 à 5 »
CKINTROPOGON SPECIOSUS	5 à 10 »	DRYANDRA speciosa (formosa)	10 »
— TOVARENSIS	10 »	EDGORTHIA chrysantha	10 »
CERPHALOTUS follicularis	40 »	EMBOTHRIUM speciosissimum (Te-	
CERATOSTENMA (Semiramisia)	» »	lopea)	10 à 25 »
CHAETOGASTRA LINDENIANA	» »	ENKYANTHUS quinqueflorus	4 »
— strigosa	2 »	— RETICULATUS	25 »
CHARIANTHUS coccineus	5 à 10 »	— sp. nova de Hong-Kong	25 »
CHEIROSTEMON platanoïdes	5 à 10 »	ERIOSTEMON buxifolius	5 »
CHEIRANTHERA linearis	4 »	— cuspidatus	5 »
CHIRONIA glutinosa	2 »	— intermedius	5 »
— frutescens	1 »	— linifolius	10 »
CLETHRA CONSIMILIS	» »	— neriifolius	3 »
— DECIPIENS	» »	— pulchellus	15 »
— FAGIFOLIA	» »	— scaber	5 »
— OBLONGIFOLIA	» »	ERYTHRYNA aculeata	5 »
CLEMATIS bicolor	1 »	— castra	2 »
— Grahani	» »	— corallodendron	5 »
— GRATA	5 »	— formosa	2 »
— graveolens	5 »	— ferruginea	10 »
— SIEBOLDII	5 »	ESCALONNIA caracasana	5 »
— Smilacina	1 »	— Densa	» »
— trifoliata	2 »	— macrantha	1 à 5 »
COELOBOGYNE ilicifolia	2 »	— VISCARIA	10 »
COMAROSTAPHYLOS arbutoides	2 »	ESPELETIA ARGENTEA	15 »
COMMERSONIA ferruginea	5 »	— NERIIFOLIA	25 »
— quercifolia	5 »	EUGENIA OCAÑENSIS	» »
CORREA formosa	1 »	— Sinaro	10 à 25 »
— Grevillii	1 »	EURYA pubescens	25 »
— Lindleyana	1 »	— setosa	25 »
— RUFA	5 »	FABRICIA laevigata	5 »
— speciosissima	2 »	FAGELIA bituminosa	5 »
CORYNOCARPUS laevigatus	1 50 »	FITZ-ROYA PATAGONICA (V. Conifères).	
COSMELIA rubra	5 »	FORTUNEA sinensis	10 »
CRATAEGUS FERRUGINEA	» »	FUCHSIA APETALA	» »
— GRANADENSIS	» »	— CINNABARINA	» »
CROTALARIA setacea	5 »	— GRANATENSIS	» »
CROWEA canaliculata	5 »	— MINIATA	15 »
— latifolia	2 »	— nigricans	1 »
— saligna	2 »	— QUINDUENSIS	» »
— stricta	5 »	— venusta	1 à 5 »
CUNONIA capensis	2 »	— VERTICILLATA	» »
CUPANIA Cunninghamii	8 à 25 »	GARDOQUIA floribunda	10 »
— FRIGIDA	» »	GARRYA elliptica	1 »
CUPHEA miniata coccinea	5 »	— Mac-Fagdyena	2 »
— — atro-purpurea	5 »	— macrophylla	2 »
— verticillata	1 »	GASTROLOBUM cuneatum	5 »
CUSSONIA thyrsoïdora	2 »	— gracile	5 »
CYANOBOTRYS mexicana	10 à 20 »	— retusum	2 à 5 »
CYCLOBOTHRA MEXICANA	10 »	— spinosum (Chorisema).	2 »
DAPHNE Fortunei	5 »	GAULTHERIA cordata	5 »
DEUTZIA gracilis	1 »	— coccinea	5 »
DIANELLA dubia	2 »	— DEMISSA	» »
DICHOSMA speciosa	fr. 5 »	— Lindeniana	5 à 15 »
DICTYANTHUS Pavonii (Tympanan-		— nummulariæfolia	5 »

GAULTHERIA OCAÑENSIS	fr. » »	LOBELIA GHIESBREGHTII	fr. » »
— scabra	4 »	LOPEZIA macrophylla	2 »
— villosa	10 »	LUCULIA gratissima	3 à 5 »
GERANIUM arbusculum	» »	— Pinceana	3 à 5 »
GLYCINE Backhousiana	2 »	LUCUMA DELICIOSA	25 »
— rosea	3 à 6 »	MACLEANIA cordata	5 »
GOMPHOLOBIUM barbigerum	4 à 10 »	— coccinea	5 »
— hirsutum	5 »	— insignis	5 »
— splendens	5 »	MAHONIA Ehrenbergii	20 »
GONOCALYX PULCHER	» »	— glumacea	3 »
GORDONIA nepalensis	2 »	— nepalensis	10 à 25 »
GREVILLEA robusta	5 à 50 »	— tenuifolia	2 à 5 »
DIABROTHAMNUS AMBIGUA	5 »	— trifoliata	4 à 10 »
— aurantiaca	5 »	MANETTIA bicolor	1 »
— HIRTA	5 »	— miniata	2 »
— VENTENATIANA	5 »	MARCEITIA andicola	3 à 6 »
HAKEA Victoria	10 à 50 »	MATHIOLA maderensis	5 »
HEBECLINIUM ianthinum	2 »	MENISPERMUM laurifolium	2 »
HEDYOSMUM aromaticum (macro-		— dauricum	5 »
phyllum)	15 à 25 »	MESEMBRIANTHEMUM californicum	1 »
HOITZIA coccinea	1 »	MIKANIA CORYMBIFLORA	10 »
HOLBOELLIA latifolia	2 »	MIRBELIA Baxteri	2 »
HOVEA Celsii	2 »	— grandiflora	5 »
— ferruginea	3 »	— rubiæfolia	4 »
— ilicifolia	6 »	MITRARIA coccinea	1 à 2 »
— Manglesii	4 »	MONOCHETUM UMBELLATUM	3 »
— pungens	6 »	MUSSENDIA frondosa	2 »
— splendens	6 »	— macrophylla	2 »
HYPERICUM BOTRYS	» »	MYRTUS FILIFOLIUS	» »
ILEX brexiiæfolia	4 »	— GLAUDESCENS	» »
— cornuta	25 »	— myrsinoides	3 à 25 »
— Cunninghamii	2 »	— VERTICILLATA	15 à 50 »
— excelsa	5 »	OLEA marginata	4 »
— furcata	15 »	OSTEOMELES ferruginea	3 »
— mexicana	2 »	PANAX fruticosum	10 »
— microcarpa	10 »	PASSIFLORA (V. Serre chaude).	
— paraguayensis, var. an-		PERNETTIA candida	5 à 10 »
gustifolia	2 »	PHEDRANASSA fuchsiioides	3 à 5 »
ILICICIUM anisatum	1 »	PLECTRANTHUS CONCOLOR, VAR. PIC-	
— religiosum	1 »	ta. Feuilles d'un vert	
INDIGOFEA decora	3 »	tendre à larges macules	
JOCHROMA tubulosum	1 »	d'un cramoisi vif.	5 »
— VERBASCIFOLIUM	» »	PLEROMA elegans	5 »
JOVELLANA PUNCTATA	10 »	POLYGONUM ROSEUM	5 »
JUGLANDS GRANADENSIS	» »	PSAMMISIA PULCHRA	15 »
KNIGHTIA excelsa	10 »	— SCLEROCARPA	15 »
KUNZEA Schauerii	5 »	PRUNUS californica	3 à 6 »
LALAGE grandiflora	10 »	QUERCUS acuminata	6 »
— ornata	8 »	— dealbata	5 »
— ovata	10 »	— Humboldtii	10 à 20 »
— tenuifolia	10 »	— insignis	6 »
LAMBERTIA Hügelii	10 »	RHAMNUS californica	3 à 6 »
LAMOUROUXIA GHIESBREGHTII	» »	RHODODENDRUM javanicum	10 à 25 »
LARDIZABALA BITERNATA	6 »	RHODOLEIA CHAMPIONI	50 »
LAURUS ARGENTEA	» »	RHOPELA complicata	25 »
— camphora	2 à 6 »	— coreovadensis	25 à 50 »
— regalis	8 »	— elegans	5 à 10 »
— saligna	5 »	— MACROPHYLLA	50 »
LECHENAULTIA laricifolia	3 »	— MAIPURITO	25 à 50 »
— splendens	1 »	— montana	15 à 25 »
LEIANTHUS nigrescens	2 »	— PAMPLONENSIS	25 à 50 »
LEIOSPERMUM formosum	10 »	— POLYSTACHYA	25 à 100 »
LEUCADENDRON argenteum	3 »	— SPECIOSA	» »
LOASA SCHLIMIANA	» »	RUBUS macrocarpus	5 »

RUBUS PURPUREUS fr. 10 »	TALAUMA Candollei . . . fr. 5 à 10 »
RUSSEIA sarment. semperflorens. 5 »	— Plumieri 25 »
SALVIA CARAMALLIS » »	— pumila 2 »
SAPIUM Drummondii. 5 »	TASMANNIA aromatica . . . 1 à 5 »
SARRACENIA flava. 4 »	TELOPEA speciosissima (Embo-
— purpurea. 2 »	thryum) 10 »
SAXE-GOTHEA conspicua (V. aux	TERNSTROEMIA japonica . . . 2 »
Conifères).	TETRANTHERA japonica . . . 5 »
SCOTTIA dentata 5 »	THEA assamica 5 »
— laevis 10 »	— Bohea 2 »
SCUTELLARIA splendens . . . fr. 1 »	— viridis. 2 »
— TRIANÆI » »	THIBAUDIA acuminata . . . 8 à 25 »
— Ventenatii 1 »	— bracteata 8 à 25 »
SEMIRAMISIA LINDENII (Ceratostem-	— CORDATA » »
ma cordifolia). . . 15 à 50 »	— floribunda 8 à 25 »
SENECIO Ghiesbreghtii 1 »	— macrophylla. . . . 10 à 25 »
SIPHOCAMPYLUS manettiaeflorus (ni-	— OCANENSES. » »
tidus) 1 »	— pubescens 10 à 25 »
— microstoma 1 »	— SCHLIMMII » »
— Orbignyanus. 2 à 3 »	— UROPHYLLA » »
— PENDULIFLORUS 10 »	THYSANOTHUS floribundus . . . 5 »
— WARSCWICZIANUS 5 »	TITHONIA SPLENDENS 5 »
SISYRINCHIUM celeste 2 »	TORENIA bicolor 5 »
SPIRÆA BOGOTENSIS » »	TROPÆOLUM azureum 2 »
SPRENGELIA incarnata 5 »	— Deckerianum 1 »
STADMANNIA australis (Cupania	— pentaphyllum 1 »
Cunninghamii) . . . 8 à 25 »	— speciosum 1 »
STATICE arborea 8 »	— tricolorum 1 »
— Dickinsonii 5 »	— tuberosum 1 »
— Fortunei 5 »	— Wagenerianum 1 »
— Halfordii 10 »	VACCINIUM caracasenum . . . 5 à 10 »
— imbricata 10 »	— Chivacoa 5 à 10 »
— macrophylla. 5 à 10 »	— coccineum 5 à 10 »
STENOCARPUS Cunninghamii (Agnos-	VISMIA Lindeniana » »
tus sinuatus) . . . 15 à 25 »	WEINMANNIA caripensis. . . 10 à 50 »
STYPHELIA tubiflora 6 »	WITHERINGIA superba 5 »
SYMPLOCOS ALSTONIOIDES » »	WITSENIA corymbosa 5 »
— coccinea 2 »	YUCCA californica. 10 »
— Limoncillo 2 »	— canaliculata 15 »
TACSONIA LONGIPES » »	— recurvata. 5 »
— manicata 1 »	ZIERIA laevigata. 5 »
— splendens. 2 »	— macrophylla. 10 »

RHODODENDRON DES SIKKIM-HIMALAYA.

R. æruginosum fr. 10 »	R. Edgworthii fr. 10 »
alpinum 10 »	Falconerii. 10 »
anthropogon 10 »	fulgens. 6 »
argenteum 10 »	glaucum 6 »
calycatum. 10 »	lanatum 10 »
campylocarpum 10 »	lepidotum (salignum) . . . 10 »
ciliatum (lilacinum). 8 »	niveum. 6 »
cinnabarinum 6 »	setosum (Psulli). 8 »
coccineum. 10 »	Thompsonii 10 »
cordatum 10 »	villosum 10 »
Dalhousieanum 10 à 25 »	

Prix :

6 espèces à mon choix pour fr. 40 »
12 — — — — — 60 »
La collection entière pour. 120 »

CONIFÈRES.

ARAUCARIA brasiliensis . . . fr. 4 »	PHYLLOCLADUS trichomanoides 2 à 25 »
— Bidwillii, greffes . 4 à 8 »	PINUS Brunoniana . . . 5 à 10 »
— Cunninghamii . . . » »	— californica 5 »
— excelsa 25 »	— filifolia 10 »
— gracilis 5 à 10 »	— Gerardiana 4 à 10 »
— imbricata, fort de 5 ans . 4 »	— Hartwegii 6 »
CALLITRIS australis 4 »	— insignis 2 à 6 »
— pyramidalis 5 à 25 »	— leiophylla 6 à 10 »
CEDRUS argentea 5 »	— Llaveana 3 à 6 »
— Deodora 2 à 5 »	— macrophylla . . . 10 à 20 »
— Libani 1 à 5 »	— macrocarpa » »
CEPHALOTAXUS Fortunei . . . 20 »	— Massoniana 5 »
CUNNINGHAMIA lanceolata . 5 à 10 »	— Montezumæ 5 »
CUPRESSUS australis 10 »	— patula 5 »
— Bedfordiana 2 »	— pseudo-strobus . . . 10 »
— funebris 2 à 10 »	— Russeliana 10 »
— Lambertii 1 à 5 »	— Sabiniana 20 »
— macrocarpa 1 à 6 »	PINUS sibirica 5 à 10 »
— mexicana 5 »	— tenuifolia 10 »
— pendula 1 à 5 »	— Webbiana 3 »
CRYPTOMERIA japonica . . . 1 à 5 »	— Winchesteriana . . . 10 »
DACRIDIUM cupressinum . . 1 à 5 »	PODOCARPUS Purdianus . . . » »
— Franklinii 2 à 6 »	— salicifolius 10 »
— taxifolium 2 à 6 »	SAXE-GOTHÆA conspicua, fort de 40
DAMMARA alba 2 à 15 »	cent. de hauteur . . . 50 »
— australis 2 à 10 »	— — petit 10 »
FITZ-ROYA patagonica . . . 10 »	TAXODIUM Horsfalliae . . . 5 »
— — fort de 55 cent. de h. 50 »	— sempervirens 5 »
FRENELIA Hügelii 10 »	— sinense 2 à 4 »
— pendula (glaucescens). . 5 »	THUYA chilensis (Libocedrus) 6 à 15 »
JUNIPERUS bermudiana . . . 5 »	— Doniana (Libocedrus). . 10 »
— japonica 3 »	— filiformis 5 à 10 »
— mexicana 5 »	— japonica 5 »
— squamata 5 »	TORREYA Humboldtiana . 10 à 50 »
PHYLLOCLADUS aspleniifolia 5 à 25 »	— — exempl. ext. fort, uniq. 200 »

SPECIALITÉS DE SERRE FROIDE ET DE PLEINE TERRE.

Les plantes appartenant aux genres suivants sont particulièrement cultivées dans mon établissement de Luxembourg; je suis en mesure de les fournir aux prix les plus modiques des catalogues du pays :

Azalea indica.

— — de pleine terre.

Camellia.

Calcéolaires.

Chrysanthèmes.

Cinéraires.

Dahlea.

Fuchsia.

Geraniums (Pelargoniums).

Plantes alpines.

— vivaces de pleine terre.

Rhododendron.

Etc., etc.

COLLECTIONS BOTANIQUES.

Mexique.

Plantes sèches recueillies par J. LINDEN, dans les États de *Vera-Cruz*, *Puebla*, *Mexico*, *Yucatan*, *Tabasco* et *Chiapas*.

La centurie d'espèces 40 francs.

Nouvelle-Grenade et Venezuela.

Plantes recueillies par J. LINDEN, dans les provinces de *Caracas*, *Carabobo*, *Barquisimeto*, *Truxillo*, *Maracaibo*, *Merida*, *Pamplona*, *Socorro*, *Velez*, *Tunja*, *Bogota*, *Mariquita*, *Cauca*, *Ocaña*, *Rio-Hacha* et *Santa-Martha*.

La centurie d'espèces 45 francs.

Plantes du voyage de N. FUNCK et L. SCHLIM.

La centurie d'espèces 45 francs.

Plantes du voyage de L. SCHLIM, dans les parties inexplorées de la *Nouvelle-Grenade*, depuis 1848 jusqu'en 1852.

La centurie d'espèces 45 francs.

Plantes collectées par J. TRIANA, dans les provinces d'*Antioquia*, *Cauca*, *Choco*, etc., en 1852 et 1853.

La centurie d'espèces 50 francs.

Indes Occidentales.

Plantes recueillies par J. LINDEN, dans les montagnes bleues de la *Jamaïque*, dans les parties occidentales de l'île de *Cuba*, ainsi que dans la province antérieurement inexplorée, de *Santiago de Cuba*.

La centurie d'espèces 45 francs.

COLLECTIONS SPÉCIALES,

Telles que : Fougères et Lycopodes, Orchidées, etc.

La centurie 50 francs.

Mousses, Algues et Lichens 50 francs.

COLLECTIONS ZOOLOGIQUES.

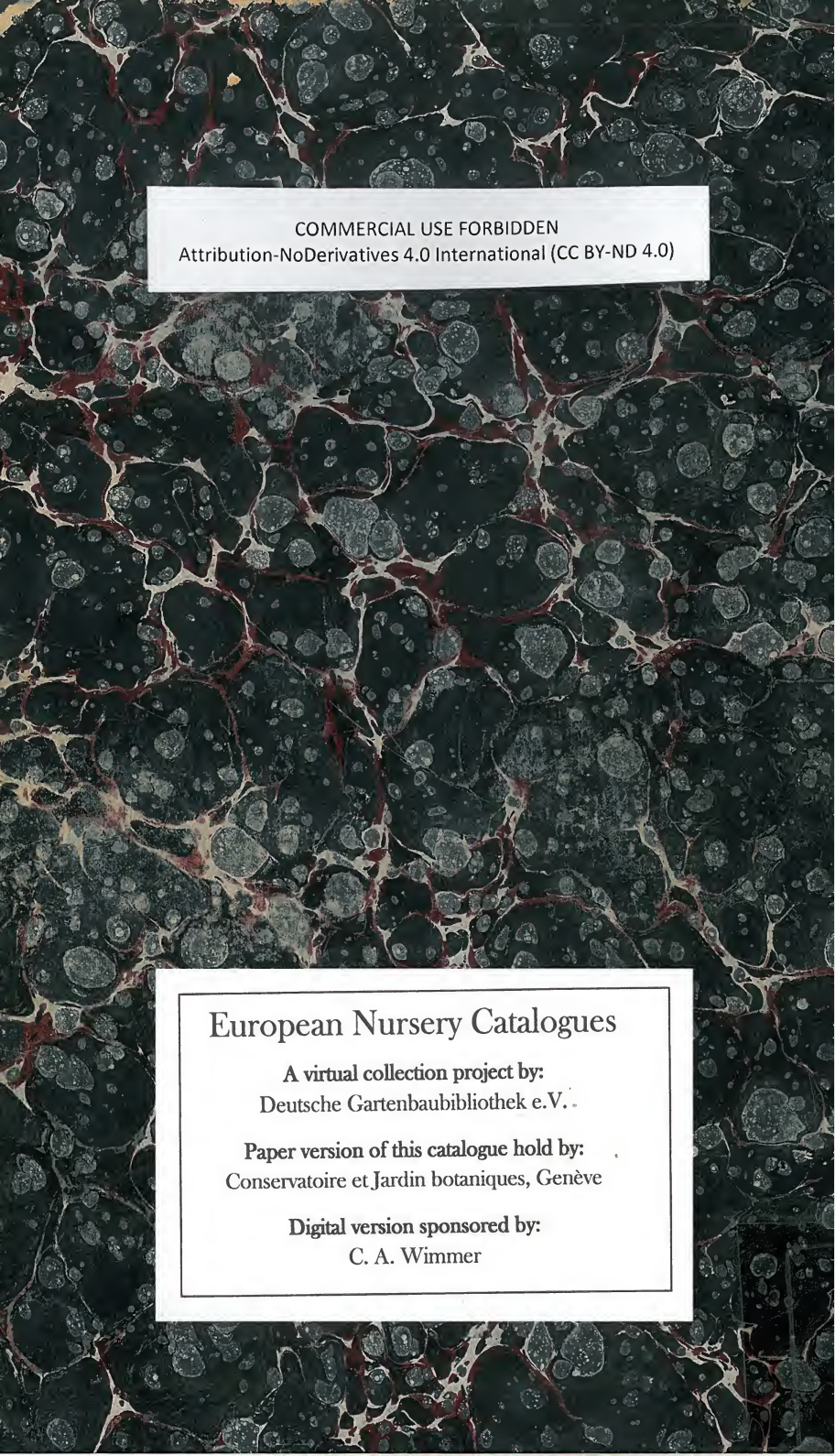
L'établissement possède et reçoit continuellement de ses collecteurs des collections nombreuses, tant ornithologiques que conchyliologiques, entomologiques et autres.

AVIS.

J'ai l'honneur de prévenir Messieurs les amateurs et horticulteurs que mon *Établissement horticole*, ainsi que mes *collections botaniques et zoologiques*, seront transférés, pour le *premier septembre prochain*, dans l'enceinte du *Jardin royal de Zoologie et d'Horticulture*, situé au Quartier-Léopold, à deux pas de la station du chemin de fer du Luxembourg.

Bruxelles, le 1^{er} mars 1853.

J. LINDEN.



COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-ND 4.0)

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:
Conservatoire et Jardin botaniques, Genève

Digital version sponsored by:
C. A. Wimmer